

WALTERSCHEID

PARTNER DES FACHHANDELS UND



DER WERKSTÄTTEN SEIT 1904

KATALOGAUSZUG GELENKWELLENTECHNIK

WALTERSCHEID

COMER INDUSTRIES CORPORATION

Schaffelhuber

Großhandel - Ersatzteile & Zubehör für Landmaschinen und Industriebedarf seit 1904

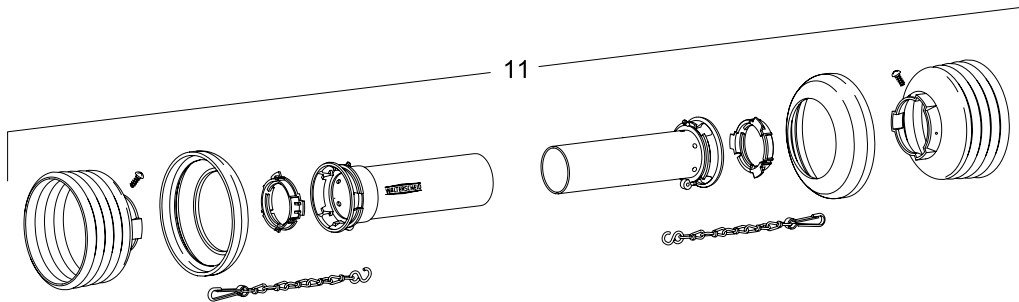
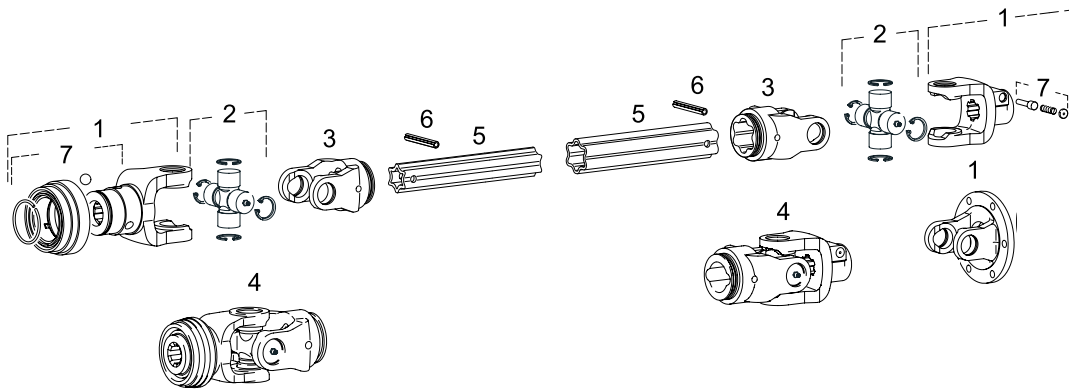
ERSCHIENEN 07/2025

Bezeichnung	Seite	Bezeichnung	Seite
Anschlusswellen	148 - 149	Kreuzgarnituren	79 - 84
AgraSets	147	Kreuzgarnituren Weitwinkel	84 - 85
Aufsteckflansch mit Klemmschraube	150	Lagerringe für Profilverhohre	128
Aufsteckflansch mit Schiebesticft	150	Nockenschaltkupplungen K64	100 - 102
Aufsteckflansch Außenprofilzapfen	150	Nockenschaltkupplungen mit Flansch	103 - 104
Aufsteckgabeln Baureihe W100 bis W2700	40 - 46	Nockenschaltkupplungs-Federpaket	105 - 106
Aufsteckgabeln Baureihe W und P für größere Abrollwinkel	47	Nockenschaltkupplungs-Nabe	107
Aufsteckgabeln Weitwinkel Baureihe WE2280 bis WE2580	47 - 50	Profilbüchsen	151
Aufsteckgabeln Weitwinkel PWE480 bis PWE675	51 - 52	Profilrohre abgelängt	124 - 126
Aufsteckgabeln mit Rundbohrung	52 - 57	Profilrohrstangen	127
Aufsteckgabeln Weitwinkel mit Rundbohrung	57 - 59	Profilrohre Lagerringe	128
Doppelgabeln Baureihe W und P	67	Profilrohre Abdichtungen	128
Flanschgabeln	67 - 70	Reibkupplungen mit verschweißter Gabel	89 - 91
Gelenke komplett	72 - 75	Reibkupplungen mit Flansch	92 - 93
Gelenke Weitwinkel komplett	75 - 78	Reib-Freilaufkupplungen	91
Gehäuse mit Gabel	99	Reibkupplungen mit Naben	93 - 96
Gehäuse mit Flansch	100	Reibkupplung Federpakete	97
Gelenkwellen Economy/Standard Baugröße W100/W2100	18	Reibkupplungen Ersatzteile	98
Gelenkwellen Economy/Standard Baugröße W200/W2200	19	Reibscheiben für Reibkupplungen	98
Gelenkwellen Economy/Standard Baugröße W300/W2300	20 - 21	Reduzier- und Verlängerungsstücke	152
Gelenkwellen Economy/Standard Baugröße W400/ W2400/ P400	22 - 23	Rillengabeln W100 bis W2700	60 - 63
Gelenkwellen Economy/Standard Baugröße W2500/P500	24	Rillengabeln Weitwinkel WE2280 bis WE2370	63 - 66
Gelenkwellen Economy/Standard Baugröße W2600/P600	25	Rillengabeln Weitwinkel PWE	66
Gelenkwellen Economy/Standard Baugröße W2700/P700	25	Scherbolzenkupplungen	108 - 111
Gelenkwellen Weitwinkel einseitig 80°	27	Scherbolzenkupplungen-Naben mit Schiebesticft	111 - 112
Gelenkwellen Weitwinkel einseitig 80° WE2380	28 - 29	Spezialinnenprofilgabeln	71
Gelenkwellen Weitwinkel einseitig 80° WE2480 / PWE480	30 - 32	Sperrkeil Freiläufe	113 - 118
Gelenkwellen Weitwinkel einseitig 80° WE2580 / PWE580	33 - 34	Sternratschen	118 - 122
Gelenkwellen Weitwinkel einseitig 75° PWE675	35	Sternratschen Ersatzteile	122
Gelenkwellen Weitwinkel zweiseitig 80° WZ2280	36	Sternratschen Kupplungsgehäuse	122
Gelenkwellen Weitwinkel zweiseitig 80° WZ2380	36	Sternratschen Naben	123
Gelenkwellen Weitwinkel zweiseitig 80° WZ2480 / PWZ480	37	Schutzkappen PVZ für Zapfwelle	152
Gelenkwellen Weitwinkel zweiseitig 80° WZ2580 / PWZ580	38	Schutztrichter Standard	141
Gelenkwellen Weitwinkel zweiseitig 75° PWZ675	39	Schutztrichter Weitwinkel	142
Gelenkwellenschutz	130 - 138	Schutztrichter Power-Drive	143
Gelenkwellenschutz Power-Drive	138 - 139	Schutztrichter Besonderheiten	143 - 144
Gelenkwellenschutz Power-Drive Weitwinkel	139 - 140	Zentralstücke für WW-Gelenke	71
Gelenkwellenschutz Gleitringe	140		
Gelenkwellenschutz Einzelteile	141		
Geräteschutztrichter diverse Ausführungen	141 - 146		

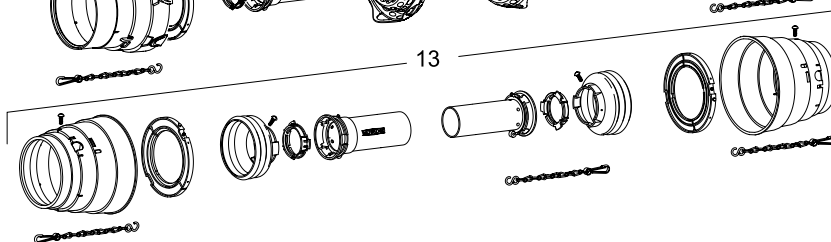
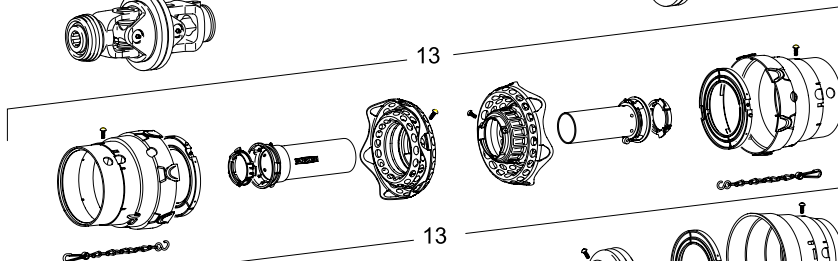
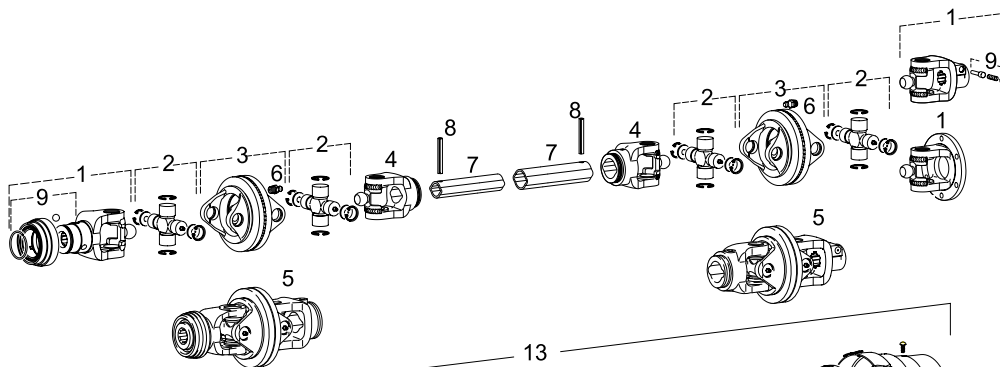
GELENKWELLEN



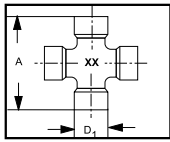
Baureihe WE



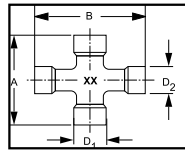
Baureihe WZ



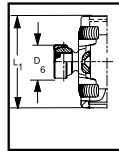
Kreuze **W** & **P**



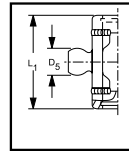
Kreuze **WW** & **PW**



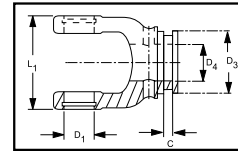
PW



WW

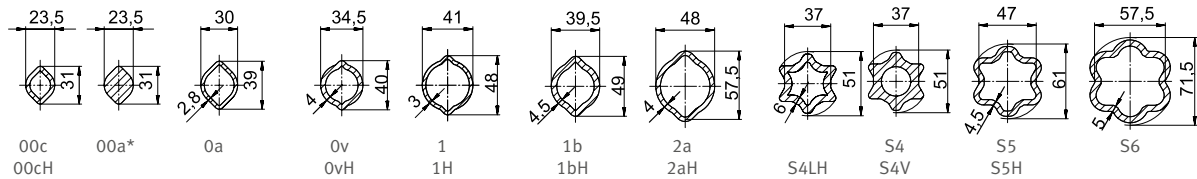


W & **P**

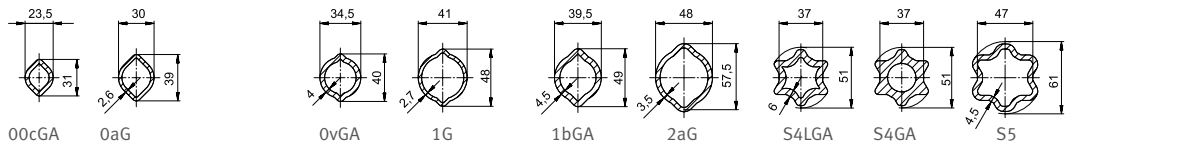


Bauart	Maße Kreuze							Yoke dimensions																																							
	Baureihe W & P (Power Drive)		Baureihe W & P					Baureihe W			Profil	Baureihe P																																			
	W	P	A	B	D1	D2	XX	L1	D1	C	D5	D3	D4	D3	C	D6																															
W	2000		47	18	19	56	18	5	47	00c/0a																																					
																	2100	55	22	10	63	22	5	47	00c/0a																						
																															2200	61	24	20	70	24	5	58	0v/1								
	P	300	75	27	21	84	27	5	58	0v/1																																					
																	2300	400	76	32	35	86	32	5	70	1b/2a	85	11																			
																																2400	500	89	36	36	100	36	5	70	S4LH/S5	85	11				
																	2500	600	104	42	26	120	42	5	70	S4/S5	104	16																			
																																2600	700	118	50	27	138	50	5	90	S5H/S6	104	16				
																	WW		61	76	24	22	70	24	5	22	74	00cGA/0aG																			
2280	75	91	27	24	21	84	27	5	24	58	0vGA/1G																																				
																2380																76	94	32	27	35	86	32	5	27	70	1bGA/2aG	70	5	33		
2480	580	89	106	36	32	36	100	36	5	30	70	S4GA/S5	70	5	39																																
																																														2580	

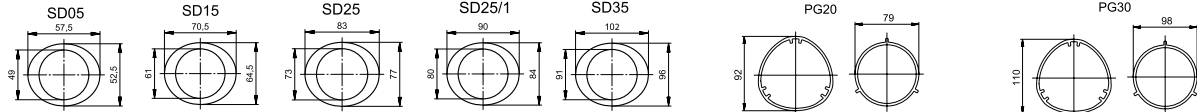
Profilrohre



Profilrohre beschichtet



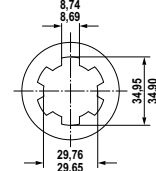
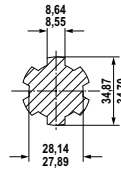
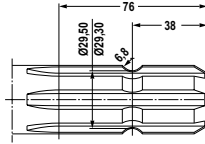
Schutzrohre



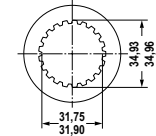
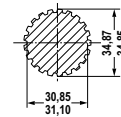
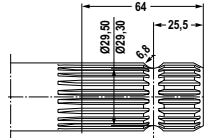
* Profilwelle 00a wurde durch Profilrohr 00c und 00cH ersetzt.

IDENTIFIZIERUNGSHILFE ANSCHLUSSPROFILE

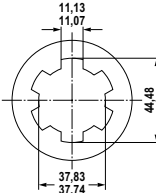
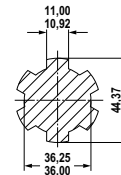
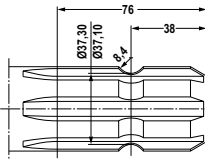
1 3/8" (6)



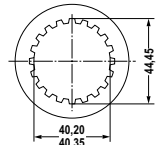
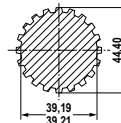
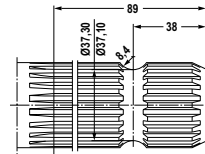
1 3/8" (21)



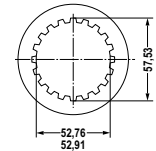
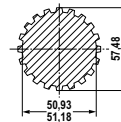
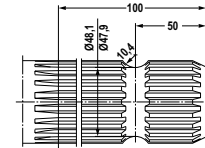
1 3/4" (6)



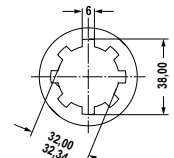
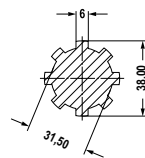
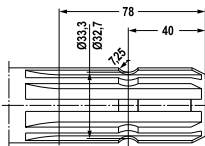
1 3/4" (20)



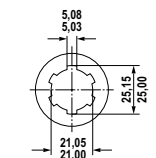
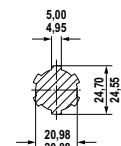
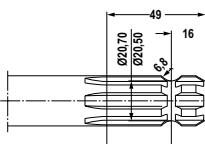
2 1/4" (22)



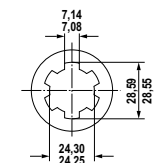
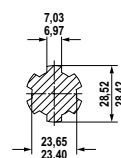
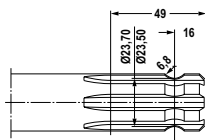
8 X 32 X 38



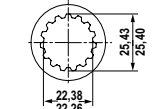
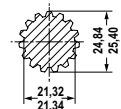
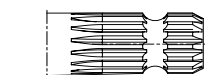
6 X 21 X 25



1 1/8" (6)



1" (15)



IDENTIFIZIERUNGSHILFE FÜR GELENKWELLEN

Baugröße	Kreuzgarnitur	Rillengabel	Profilpaarung	Schutzrohre	Schutztrichter
BAUREIHE W / BAUREIHE W...E					
W 2100 W 100 E					
W 2200 W 200 E					
W 2300 W 300 E					
W 2400 W 400 E					
W 2500					
W 2600					
W 2700					
BAUREIHE W MIT WEITWINKELGELENK EINSEITIG WW E / ZWEISEITIG WW Z					
WW 2280					
WW 2380					
WW 2480					
WW 2580					
BAUREIHE P POWERDRIVE					
P 400					
P 500					
P 600					
P 700					
P 800					
BAUREIHE P MIT WEITWINKELGELENK EINSEITIG PWE / ZWEISEITIG PWZ					
PW 480					
PW 580					
PW 675					

* Profil 00a ersetzt durch Profil 00c ** Profil 00aGA ersetzt durch Profil 00cGA Profilfz: H = gehärtet, V = vergütet

IDENTIFIZIERUNGSHILFE FÜR GELENKWELLEN

Baugröße	Kreuzgarnitur	Gabel	ersetzt durch Baugröße	Profilpaarung	*Schutzrohre	*Schutztrichter
IDENTIFIZIERUNGSHILFE FÜR AUSLAUFTYPEN (Einzelteile nur noch bedingt lieferbar)						
W I			W 2300			
W II			W 2400			
W 220			W 2400			
WWE/WWZ 2270			WWE/WWZ 2280			
WWE/WWZ 2370			WWE/WWZ 2380			
WWE/WWZ 220			WWE/WWZ 2480			

* SC 04/14/24/34 ausfallsicher mit SC/SD 05/15/25/35 ** Profil 00aGA ersetzt durch Profil 00CGA

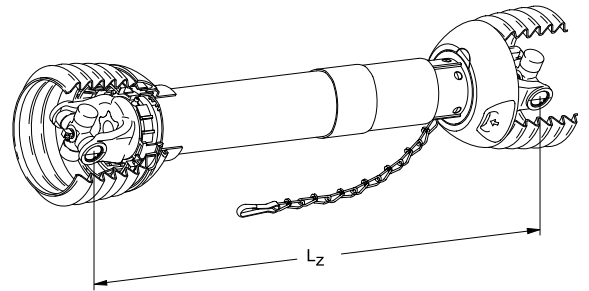
ANSCHLUSSPROFILE

--	--	--	--	--	--

ABMESSUNGEN FÜR SCHUTZTYPEN

	SC/SD/ST		SC/SD05 D = 47	SC/SD/ST15 D = 58	SC/SD/ST25 D = 70	SC/SD35 D = 90
	PG		PG25 D = 70			
	PG		PG20 D = 85		PG30 D = 104	

BAUREIHE P POWERDRIVE

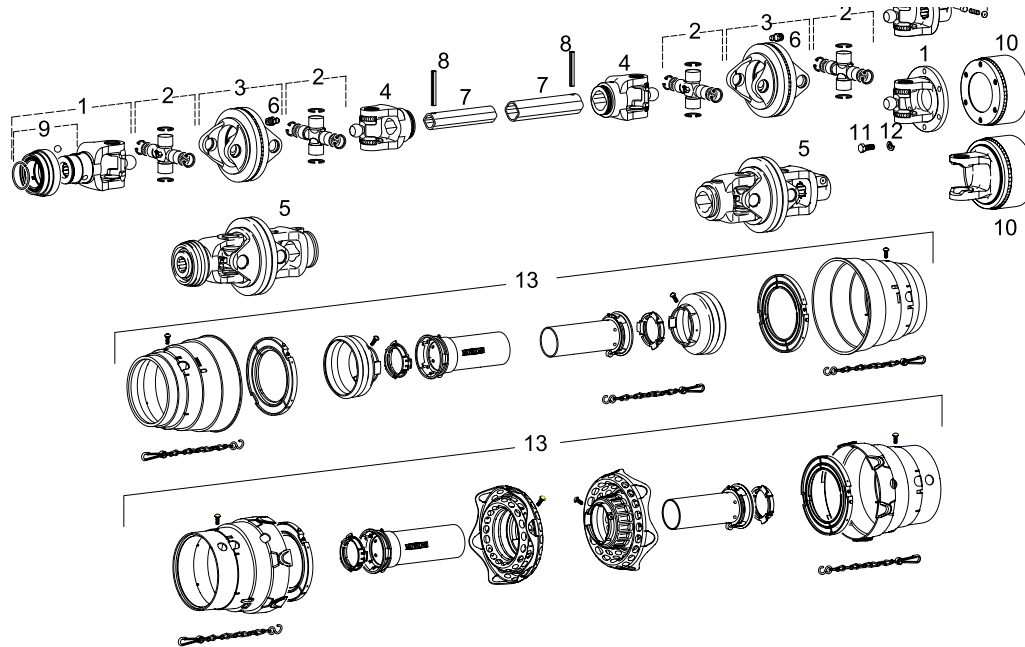


P POWER DRIVE GELENKWELLEN OHNE ANSCHLUSSGABELN

Schutz entspricht DIN EN 12965, schlepperseitige Anschlußgabeln gem. Normvorgabe montieren

Typ	Baugröße	Lz [mm]	Schutz	Profilpaarung	Bestell-Nr.
P	400	1210	PG20	1bH/2a	1133746
P	400	810	PG20	S4LH/S5	1128368
P	400	1210	PG20	S4LH/S5	1133747
P	500	810	PG20	S4LH/S5	1124406
P	500	1210	PG20	S4LH/S5	1133749
P	600	810	PG30	S5H/S6	1124407
P	600	1210	PG30	S5H/S6	1133748
P	700	810	PG30	S5H/S6	1133806
P	700	1210	PG30	S5H/S6	1133805

BAUREIHE W



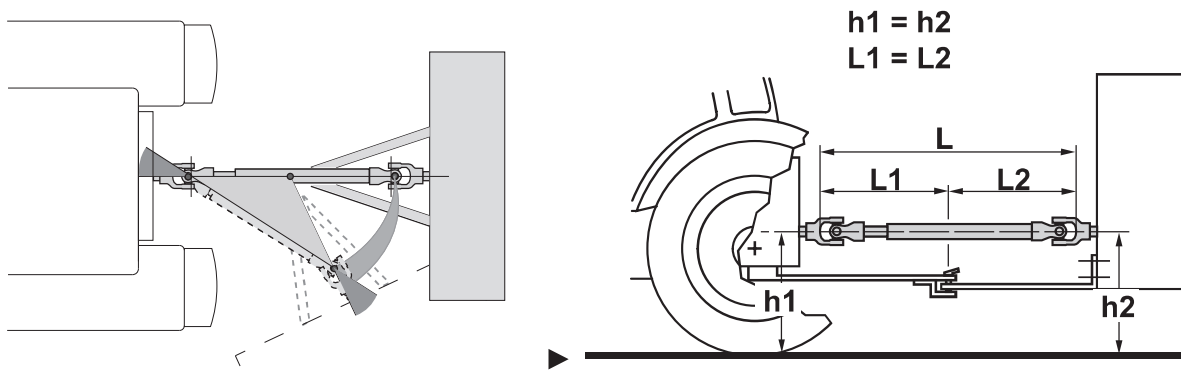
WWZ GELENKWELLEN MIT BEIDSEITIGEM WEITWINKELGELENK - EINZELTEILE

Pos.	Benennung
1	Weitwinkel Anschlussgabeln 80° Baureihe W
2	WW-Kreuzgarnituren Baureihe W
2	WW-Kreuzgarnituren Baureihe P
3	Weitwinkel - Doppelgabeln 80° Baureihe W
4	Weitwinkel - Rillengabeln 80° Baureihe W
5	Weitwinkel - Gelenke 80° für Baureihe W
6	Schmiernippel
7	Schiebepprofile
8	Spannstifte
9	Verschlüsse für Gabeln und Kupplungen
10	Kupplungen
11	Sechskantschraube
12	Federringe
13	Gelenkwellenschutz

Zugpendelanhängung

Bei Zugpendelanhängung ist darauf zu achten, dass der Mittelpunkt der Gelenkwelle genau über dem Kuppelpunkt liegt ($L1 = L2$)

Die Höhen von Schlepperzapfen und Gerätezapfen muss gleich sein: $h1 = h2$



Zulässige Gelenkwinkel und Leistungsdaten

2.3.1 Standard- und Weitwinkel-Gelenkwelle

Baugröße	max. Betriebswinkel	max. Winkel Stillstand	540 1/min		1000 1/min	
			Pm [kW]	M [Nm]	Pm [kW]	M [Nm]
P / W / W...E						
W 100E	15°	90°	13	235	20	195
W 200E	15°	90°	22	390	34	325
W 300E	15°	90°	31	550	48	460
W 400E	15°	90°	43	770	67	640
W 2100	25°	90°	19	335	29	275
W 2200	25°	90°	32	560	49	465
P 300/ W2300	25°	90°	45	790	69	660
P 400/ W2400	25°	90°	62	1100	96	915
P 500/ W2500	25°	90°	105	1860	162	1545
P 600/ W2600	25°	90°	147	2600	226	2160
P 700/ W2700	25°	90°	188	3328	298	2760
P 800	25°	90°	252	4450	387	3700

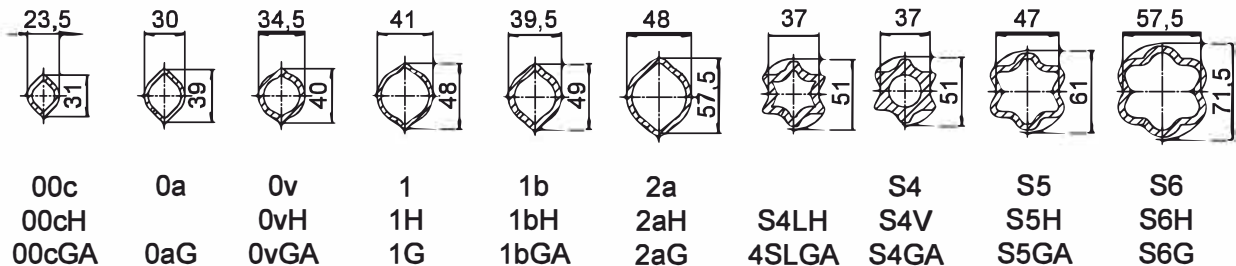
Baugröße	max. Betriebswinkel	max. Winkel Stillstand	540 1/min		1000 1/min	
			Pm [kW]	M [Nm]	Pm [kW]	M [Nm]
P / W / W...E						
PW / WW						
WW 2280	25°	80°	32	560	49	465
WW 2380	25°	80°	45	790	69	660
WW 2480	25°	80°	62	1100	96	915
P 450	25°	50°	71	1265	110	1050
P 480	25°	80°	71	1265	110	1050
WW 2580	25°	80°	105	1860	162	1545
P580	25°	80°	121	1240	186	1775
P675	25°	75°	163	2890	251	2395

Pm = mittlere Leistung bei 540 1/min und 1000 1/min (bei 100 Betriebsstunden und 10° Gelenkwinkel)

M = mittleres Betriebsmoment

2.4 Profile

2.4.1 Profilarten

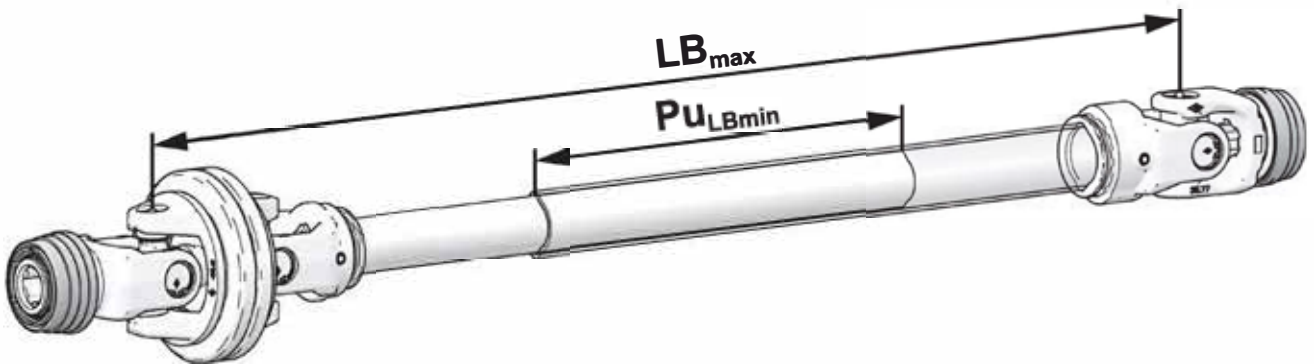


2.4.2 Profilüberdeckung



WARNUNG! **Verletzungsgefahr durch umherfliegende Bauteile!**

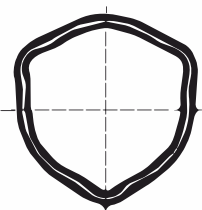
- ▶ Größtmögliche Profilüberdeckung anstreben.
- ▶ Beim Transport und bei abgeschaltetem Antrieb eine Profilüberdeckung von mindestens 100 mm sicherstellen.
- ▶ Bei ungenügender Profilüberdeckung Gelenkwelle nicht in Betrieb nehmen.



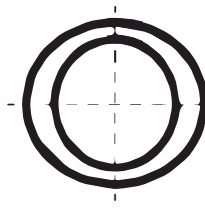
n_{max} [min ⁻¹]	Profil	LB_{max} [mm]	Pu_{LBmin} [mm]
540	00c/0a	1700	400
	0v/1	2100	
	1b/2a	2300	
	S4/S5	2300	
	S4LH/S5	2400	
	S5/S6	2600	
1000	00c/0a	1250	
	0v/1	1550	
	1b/2a	1650	
	S4/S5	1650	
	S4LH/S5	1750	
	S5/S6	1950	

LB_{max} = maximale Gelenkwellenlänge im Betrieb; Pu_{LBmin} = mindest Profilüberdeckung im Betrieb;
 n_{max} = maximale Drehzahl

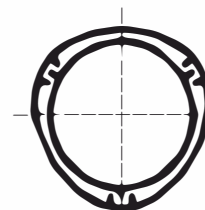
2.5 Schutzvarianten



ST15
ST25

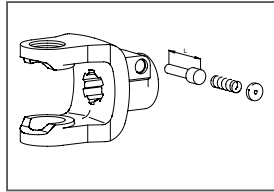


SD05
SD15
SD25
SD25/1
SD35

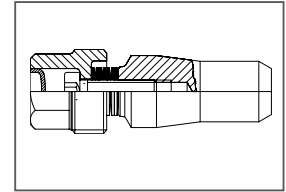
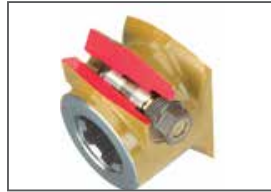


PG25
PG30

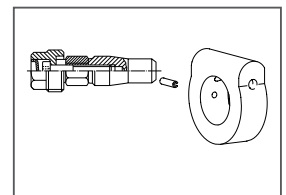
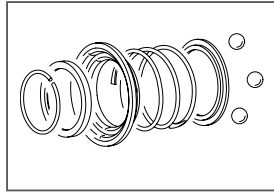
AG



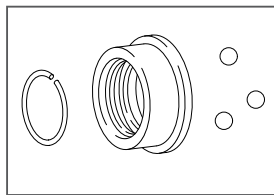
CC



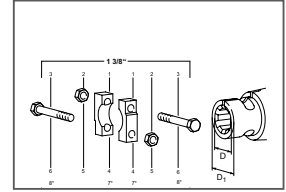
AZGE



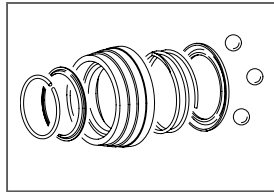
ASG



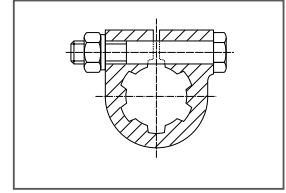
KB



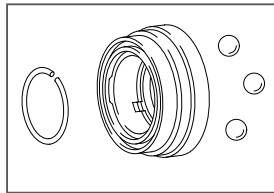
ASGE



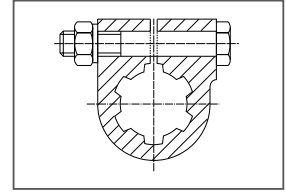
AGKF



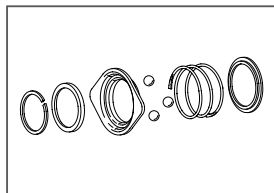
QSG



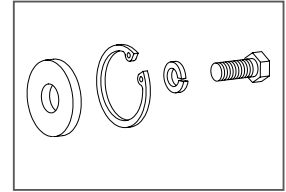
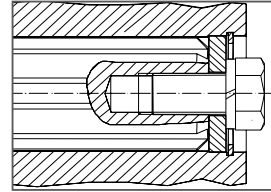
AGKK



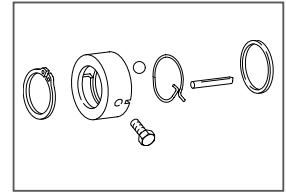
ZV



ZS

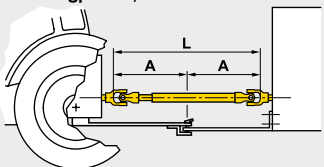
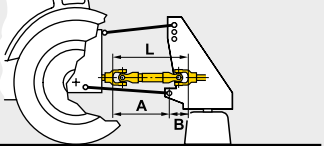
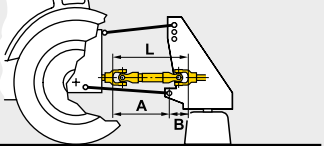
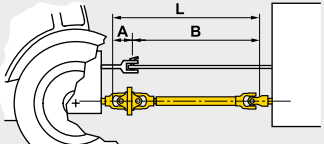
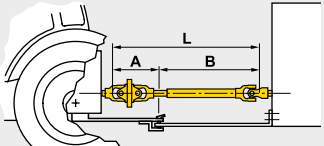
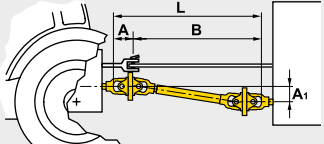
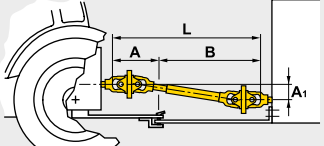


QC*



* QC-Verschluss ist nicht mehr lieferbar - Ersetzt durch CC-Verschluss

BAUFORM UND BAUREIHE

Anhängertyp Hitching system	Abwinkelung/Deflection			Schmierintervall Lubrication interval	Baureihe Line	Bauform Design
	α^1	β^2	Stillstand Standstill			
 <p>Zugpendel/Drawbar hitch</p>	15°	25°	90°	8 h	Eco-Line	Standard Bauform Standard design
 <p>3-Punkt/Three point hitch</p>	25°	45°	90°	20 h	W-Line	
 <p>3-Punkt/Three point hitch</p>	25°	45°	90°	250 h	P-Line	
 <p>Zugmaul/Trailer hitch</p>	25°	80°	80°	8 h	WWE	Weitwinkel einseitig Wide angle single-sided
 <p>Zugpendel/Drawbar hitch</p>	25°	80°	80°	40 h	PWE	
 <p>Zugmaul/Trailer hitch</p>	25°	80°	80°	8 h	WWZ	Weitwinkel zweiseitig Wide angle double-sided
 <p>Zugpendel/Drawbar hitch</p>	25°	80°	80°	40 h	PWZ	

1) Dauerwinkel/Continuous operation angle 2) Kurzzeitiger Winkel/Temporary angle



GELENKWELLEN-BAUGRÖSSEN – LEISTUNGSTABELLE

Berechnungsbasis:

- 1 Standard-Gelenk (G) Beugungswinkel 5° – Lebensdauer 1000 h
Weitwinkel-Gelenk (WWG) Beugungswinkel 10° – Lebensdauer 1000 h
- 2 Standard-Gelenk (G) Beugungswinkel 10° – Lebensdauer 100 h
Weitwinkel-Gelenk (WWG) Beugungswinkel 18° – Lebensdauer 100 h

G Standard-Gelenk
WWG 80° Weitwinkel-Gelenk 80°




Baugröße	Grenzwerte		Dynamische Kapazität			
	Ms [Nm] (inlb)	Mp [Nm] (inlb)	1 540 min^{-1} 1000 min^{-1}		2 540 min^{-1} 1000 min^{-1}	
			P [kw] (PS)	Mn [Nm] (inlb)	P [kw] (PS)	Mn [Nm] (inlb)
G 2100	350 (3100)	1150 (10180)	12 (16)	210 (1860)	19 (26)	335 (2965)
			18 (24)	175 (1550)	29 (39)	275 (2430)
G 2200	610 (5400)	1850 (16375)	20 (27)	355 (3140)	32 (44)	560 (4955)
WWG 2280			31 (42)	295 (2600)	49 (67)	465 (4115)
G 2300	940 (8320)	2500 (22125)	28 (38)	500 (4420)	45 (61)	790 (6995)
WWG 2380			44 (60)	415 (3675)	69 (94)	660 (5840)
G 2400	1420 (12570)	4000 (35400)	39 (53)	695 (6150)	62 (85)	1100 (9740)
WWG 2480			61 (83)	580 (5130)	96 (131)	915 (8100)
G 2500	2480 (21950)	6000 (53100)	66 (90)	1175 (10400)	105 (143)	1860 (16460)
WWG 2580	2130 (18850)		102 (139)	975 (8630)	162 (220)	1545 (13670)
G 2600	3910 (34600)	7800 (69030)	79 (107)	1400 (12390)	125 (170)	2215 (19605)
			122 (166)	1165 (10310)	193 (263)	1840 (16285)

LEISTUNGSTABELLE – GELENKWELLEN-BAUGRÖSSEN

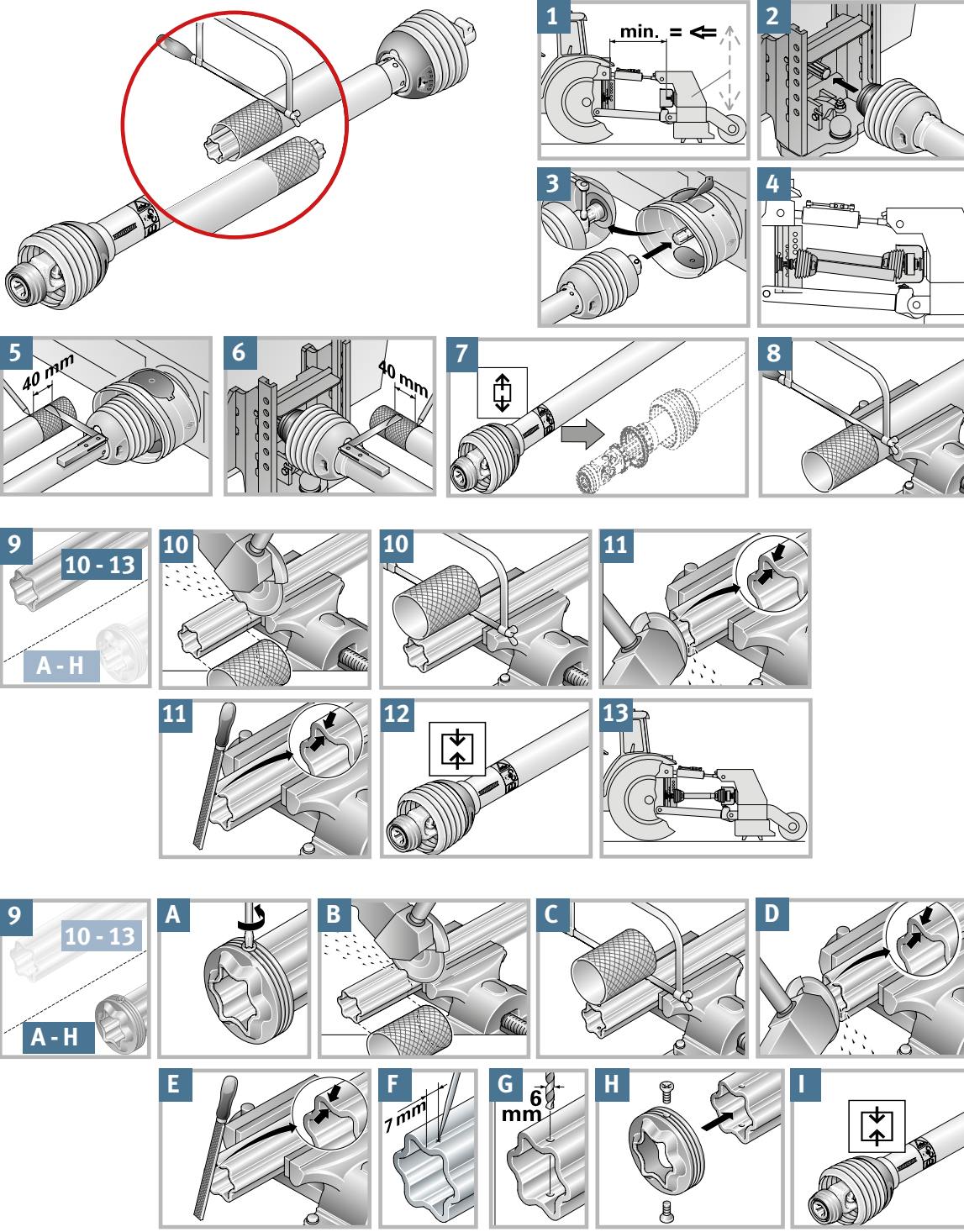
Berechnungsbasis: ① Standard-Gelenk Beugungswinkel 5° – Lebensdauer 1000 Std.
 ② Standard-Gelenk Beugungswinkel 10° – Lebensdauer 100 Std.

PJ Standard-Gelenk

Baugröße	Grenzwerte		Dynamische Kapazität			
			① 540 min ⁻¹ 1000 min ⁻¹		② 540 min ⁻¹ 1000 min ⁻¹	
			P [kw] (PS)	Mn [Nm] (inlb)	P [kw] (PS)	Mn [Nm] (inlb)
PJ 300	940 (8320)	2500 (22125)	28 (38)	500 (4420)	45 (61)	790 (6995)
			44 (60)	415 (3675)	69 (94)	660 (5840)
PJ 400	1420 (12565)	4000 (35400)	39 (53)	695 (6150)	62 (85)	1100 (9740)
			61 (83)	580 (5130)	96 (131)	915 (8100)
PJ 500	2480 (21950)	6000 (53100)	66 (90)	1175 (10400)	105 (143)	1860 (16460)
			102 (139)	975 (8630)	162 (220)	1545 (13670)
PJ 600	3910 (34600)	7800 (69030)	79 (107)	1400 (12390)	125 (170)	2215 (19605)
			122 (166)	1165 (10310)	193 (263)	1840 (16285)
PJ 700	5670 (50180)	10600 (93810)	119 (162)	2095 (18540)	188 (256)	3320 (29380)
			182 (248)	1740 (15400)	289 (393)	2760 (24420)
PJ 800	7500 (66375)	14000 (123900)	159 (217)	2807 (28844)	252 (343)	4449 (39369)
			244 (332)	2332 (20636)	387 (527)	3700 (32723)

Einsatzbereich	Baureihe P-Line			Baureihe PWE / PWZ			Baureihe W			Baureihe WWZ / WWE			Baureihe E		
	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③
1 	250 h			60 h			100 h	100 h		8 h	60 h		8 h		
2 	250 h			40 h			50 h			8 h	40 h		8 h		
	① Gelenke			② Schutzlager			③ Profilrohre								

* extremer Staub bzw. großer Beugungswinkel ** mit P-Dichtung



WALTERSCHEID SERVICE



Gelenkwellen Standard Baugröße W100 / W2100

Standard Gelb, Economy Schwarz, S = Standardwelle, SF = Standardwelle mit Freilauf, E = Economy, EF = Economy mit Freilauf, ES = Economy mit Sternratsche, Länge = Maß von Kreuzgelenk Mitte bis Kreuzgelenk Mitte, Kreuzmaß: Büchsen Ø 22 mm x Kreuzbreite 55 mm

Profilanschluss schlepperseitig = 1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 10.83.30

Best.-Nr.	Typausführung	Länge Kreuzmitte - Kreuzmitte mm	Profilrohr	Profilanschluss geräteseitig	Kreuzgelenk	Walter-scheid Best. Nr.
W 100 E 05-560	Economy	560	00C / 0A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 10.83.30	10.01.00	1800000
W 100 E 05-710	Economy	710	00C / 0A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 10.83.30	10.01.00	1800001
W 100 E 05-810 AMAZONE	Economy / Amazone	810	00C / 0A	Bohrung Ø 30 mm H8, 10.17.102	10.01.00	1692719
W 100 E 05-860	Economy	860	00A / 0A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 10.83.30	10.01.00	1800002
W 100 E 05-1010	Economy	1010	00C / 0A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 10.83.30	10.01.00	1800003
W 100 E 05-1410	Economy	1410	00C / 0A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 10.83.30	10.01.00	1610170
W 2100-05-560	Standard	560	00C / 0A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 10.83.30	10.01.141	1800037
W 2100-05-710	Standard	710	00C / 0A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 10.83.30	10.01.141	1800038
W 2100-05-860	Standard	860	00C / 0A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 10.83.30	10.01.141	1800039
W 2100-05-1010 H	Standard	1010	00CH / 0A (innen gehärtet)	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 10.83.30	10.01.141	1800040
W 2100-05-1210	Standard	1210	00C / 0A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 10.83.30	10.01.141	1800041



Gelenkwellen Standard Baugröße W200 / W2200

Standard Gelb, Economy Schwarz, S = Standardwelle, SF = Standardwelle mit Freilauf, E = Economy, EF = Economy mit Freilauf, ES = Economy mit Sternratsche, Länge = Maß von Kreuzgelenk Mitte bis Kreuzgelenk Mitte, Kreuzmaß: Büchsen Ø 24 mm x Kreuzbreite 61 mm
Profilrohr = 0V / 1

Best.-Nr.	Typausführung	Länge Kreuzmitte - Kreuzmitte mm	Profilanschluss schlepperseitig	Profilanschluss geräteseitig	Kreuzgelenk	Walterscheid Best. Nr.
W 200 E 15-560	Economy	560	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	20.00.00	1800005
W 200 E 15-710 1-15 UM	Economy, zur Eigenmontage	710	1" Z15, ASGE Ziehverschluss, 20.82.106	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss 20.83.30	20.00.00	
W 200 E 15-710 1-15 FM	Economy, fertigmontiert	710	1" Z15, ASG Ziehverschluss, 20.82.106	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss 20.83.30	20.00.00	
W 200 E 15-710	Economy	710	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	20.00.00	1800006
W 200 E 15-860	Economy	860	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	20.00.00	1800007
W 200 E 15-1010	Economy	1010	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	20.00.00	1800008
W 200 E 15-1210	Economy	1210	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	20.00.00	1800009
W 200 E 15-1010 F 5/1R	Economy, Freilauf rechts	1010	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	1 3/8" Z6, ZV Ziehverschluss, 56.140.40	20.00.00	1800025
W 2200-15-560	Standard	560	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	20.00.141	1800042
W 2200-15-710	Standard	710	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	20.00.141	1800043
W 2200-15-860	Standard	860	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	20.00.141	1800044
W 2200-15-1010	Standard	1010	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	20.00.141	1800045
W 2200-15-1210	Standard	1210	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	20.00.141	1800046



Gelenkwellen Standard Baugröße W300 / W2300

Standard Gelb, Economy Schwarz, S = Standardwelle, SF = Standardwelle mit Freilauf, E = Economy, EF = Economy mit Freilauf, ES = Economy mit Sternratsche, Länge = Maß von Kreuzgelenk Mitte bis Kreuzgelenk Mitte, Kreuzmaß: Büchsen Ø 27 mm x Kreuzbreite 75 mm

Best.-Nr.	Typausführung	Länge Kreuzmitte - Kreuzmitte mm	Profilrohr	Profilanschluss schlepperseitig	Profilanschluss geräteseitig	Kreuzgelenk	Walterscheid Best. Nr.
W 300 E 15-560	Economy	560	0V / 1	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	21.00.00	1692761
W 300 E 15-710	Economy	710	0V / 1	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	21.00.00	1800011
W 300 E 15-860	Economy	860	0V / 1	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	21.00.00	1692765
W 300 E 15-1010	Economy	1010	0V / 1	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	21.00.00	1800013
W 300 E 15-1210	Economy	1210	0V / 1	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	21.00.00	1800014
W 300 E 15-1010 K61/160	Economy, Scherbolzenkupplung 1600 Nm	1010	0V / 1	1 3/8" Z6, AZGE Ziehverschluss, 21.83.40	1 3/8" Z6, Schiebepfosten, 57.134.18	21.00.00	1692780
W 300 E 15-1010 K33B/90	Economy, Sternratsche 900 Nm	1010	0V / 1	1 3/8" Z6, AZGE Ziehverschluss, 21.83.40	1 3/8" Z6, ZV Ziehverschluss, 55.202.03	21.00.00	1692777
W 300 E 15-1010 F5/1R	Economy, Freilauf rechts	1010	0V / 1	1 3/8" Z6, AZGE Ziehverschluss, 21.83.40	1 3/8" Z6, ZV Ziehverschluss, 56.141.40	21.00.00	1800029
W 300 E 15-1010 F5/1L	Economy, Freilauf links	1010	0V / 1	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.40	1 3/8" Z6, ZV Ziehverschluss, 56.143.40	21.00.00	1610085
W 2300-15-560	Standard	560	0V / 1	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	21.00.141	1800047
W 2300-25-560	Standard	560	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	21.00.141	1800052
W 2300-25-710	Standard	710	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	21.00.141	1800053
W 2300-15-710	Standard	710	0V / 1	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	21.00.141	1800048
W 2300-15-860	Standard	860	0V / 1	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	21.00.141	1800049



Gelenkwellen Standard Baugröße W300 / W2300

Standard Gelb, Economy Schwarz, S = Standardwelle, SF = Standardwelle mit Freilauf, E = Economy, EF = Economy mit Freilauf, ES = Economy mit Sternratsche, Länge = Maß von Kreuzgelenk Mitte bis Kreuzgelenk Mitte, Kreuzmaß: Büchsen Ø 27 mm x Kreuzbreite 75 mm

Best.-Nr.	Typausführung	Länge Kreuzmitte - Kreuzmitte mm	Profilrohr	Profilanschluss schlepperseitig	Profilanschluss geräteseitig	Kreuzgelenk	Walter-scheid Best. Nr.
W 2300-25-860	Standard	860	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	21.00.141	1800054
W 2300-25-1010	Standard	1010	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	21.00.141	1800055
W 2300-15-1010	Standard	1010	0V / 1	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	21.00.141	1800050
W 2300-25-1210	Standard	1210	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	21.00.141	1800056
W 2300-15-1210	Standard	1210	0V / 1	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	21.00.141	1800051
W 2300-15-860 F5/1L	Standard, Freilauf links	860	0V / 1	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1 3/8" Z6, ZV Ziehverschluss, 56.143.40	21.00.141	1690383
W 2300-15-860 F5/1R	Standard, Freilauf rechts	860	0V / 1	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1 3/8" Z6, ZV Ziehverschluss, 56.141.40	21.00.141	1690390
W 2300-15-1010KB61/186	Standard, Scherbolzenkupplung 1860 Nm	1010	0V / 1	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1 3/4" Z6, Schiebestift, 57.211.18	21.00.141	1695452
W 2300-15-1610KB61/186	Standard, Scherbolzenkupplung 1860 Nm	1610	0V / 1	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1 3/8" Z6, Schiebestift, 57.149.18	21.00.141	1690509



Gelenkwellen mit **Schiebestift** sind nur begrenzt verfügbar - nach Abverkauf liefern wir ausschließlich Ausführungen mit **Ziehverschluss**.



Gelenkwellen Standard Baugröße W400 / W2400 / P400

Standard Gelb, Economy Schwarz, S = Standardwelle, SF = Standardwelle mit Freilauf, E = Economy, EF = Economy mit Freilauf, ES = Economy mit Sternratsche, P = Power Drive, Länge = Maß von Kreuzgelenk Mitte bis Kreuzgelenk Mitte, Kreuzmaß: Büchsen Ø 32 mm x Kreuzbreite 76 mm

Best.-Nr.	Typausführung	Länge Kreuzmitte - Kreuzmitte mm	Profilrohr	Profilanschluss schlepperseitig	Profilanschluss geräteseitig	Kreuzgelenk	Walterscheid Best. Nr.
W 400 E 25-710	Economy	710	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	35.00.00	1800016
W 400 E 25-860	Economy	860	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	35.00.00	1800017
W 400 E 25-1010	Economy	1010	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	35.00.00	1800018
W 400 E 25-1210	Economy	1210	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	35.00.00	1800019
W 400 E 25-1010 K90/4-140	Economy, Reibscheibenkupplung 1400 Nm	1010	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, ZV Ziehverschluss	35.00.00	1800031
W 400 E 25-1010 KB61/20 213	Economy, Scherbolzenkupplung 2130 Nm	1010	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, Schiebestift, 57.123.18	35.00.00	1800034
W 400 E 25-1010F5/1L	Economy, Freilauf links	1010	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, ZV Ziehverschluss, 56.137.40	35.00.00	1610157
W 400 E 25-1010F5/1R	Economy, Freilauf rechts	1010	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, ZV Ziehverschluss, 56.144.40	35.00.00	1800036
W 2400-25-560 S	Standard	560	S4LH / S5	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	35.00.141	1800062
W 2400-25-560	Standard	560	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	35.00.141	1800057
W 2400-25-710	Standard	710	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	35.00.141	1800058
W 2400-25-710 S	Standard	710	S4LH / S5	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	35.00.141	1800063
W 2400-25-860	Standard	860	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	35.00.141	1800059
W 2400-25-860/S	Standard	860	S4LH / S5	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	35.00.141	1800064



Gelenkwellen mit **Schiebestift** sind nur begrenzt verfügbar - nach Abverkauf liefern wir ausschließlich Ausführungen mit **Ziehverschluss**.



Gelenkwellen Standard Baugröße W400 / W2400 / P400

Standard Gelb, Economy Schwarz, S = Standardwelle, SF = Standardwelle mit Freilauf, E = Economy, EF = Economy mit Freilauf, ES = Economy mit Sternratsche, P = Power Drive, Länge = Maß von Kreuzgelenk Mitte bis Kreuzgelenk Mitte, Kreuzmaß: Büchsen Ø 32 mm x Kreuzbreite 76 mm

Best.-Nr.	Typausführung	Länge Kreuzmitte - Kreuzmitte mm	Profilrohr	Profilanschluss schlepperseitig	Profilanschluss geräteseitig	Kreuzgelenk	Walterscheid Best. Nr.
W 2400-25-1010/S	Standard	1010	S4LH / S5	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	35.00.141	1800065
W 2400-25-1010	Standard	1010	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	35.00.141	1800060
W 2400-25-1210/S	Standard	1210	S4LH / S5	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	35.00.141	1800066
W 2400-25-1210	Standard	1210	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	35.00.141	1800061
W 2400-25-610 K96/4 150	Standard, Reibscheibenkupplung 1500 Nm	610	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, ZV Ziehverschluss, 56.100.51	35.00.141	1691125
W 2400-25-860 K 64/235	Standard, Nockenschaltkupplung 2350 Nm	860	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, CC-Klemmkonus, 59.110.43	35.00.141	1135926
W 2400-25-860 F5/1R	Standard, Freilauf rechts	860	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, ZV Ziehverschluss, 56.144.40	35.00.141	1690922
W 2400-25-1010 F5/1R	Standard, Freilauf rechts	1010	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, ZV Ziehverschluss, 56.144.40	35.00.141	1690959
W 2400-25-1010 F5/1R SPB	Standard, Freilauf rechts	1010	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, Spannstiftbohrung 8 mm, 56.203.40	35.00.141	1690913
W 2400-25-1010 F5/1L	Standard, Freilauf links	1010	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, ZV Ziehverschluss, 56.137.40	35.00.141	1690885
W 2400-25-1210/S ASG OG	Standard	1210	S4LH / S5	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss 35.83.30	ohne	35.00.141	
W 2400-25-1210/S OG	Standard	1210	S4LH / S5	ohne	ohne	35.00.141	1800086
W 2400-25-2160KB61/160	Standard, Scherbolzenkupplung 1600 Nm	2160	1B / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	1 3/8" Z6, Schiebestift, 57.122.18	35.00.141	1690994
P 400-PG 20-810 OG	Power-Drive	810	S4LH / S5	ohne Gabel	ohne Gabel	35.00.131	1113136
P 400-PG 20-1210 OG	Power-Drive	1210	S4LH / S5	ohne Gabel	ohne Gabel	35.00.131	1113137
P 400-PG 25-1210 OG	Power-Drive	1210	1BH / 2A	ohne Gabel	ohne Gabel	35.00.131	1113135



Gelenkwellen mit **Schiebestift** sind nur begrenzt verfügbar - nach Abverkauf liefern wir ausschließlich Ausführungen mit **Ziehverschluss**.



Gelenkwellen Standard Baugröße W2500 / P500

Standard Gelb, S = Standardwelle, SF = Standardwelle mit Freilauf, P = Power Drive, Länge = Maß von Kreuzgelenk Mitte bis Kreuzgelenk Mitte, Kreuzmaß: Büchsen Ø 36 mm x Kreuzbreite 89 mm

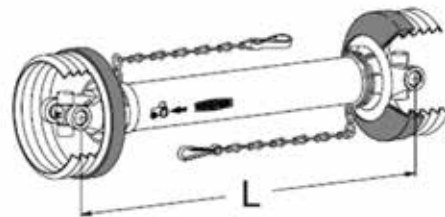
Best.-Nr.	Typausführung	Länge Kreuzmitte - Kreuzmitte mm	Profilrohr	Profilanschluss schlepperseitig	Profilanschluss gerätseitig	Kreuzgelenk	Walterscheid Best. Nr.
W 2500-25-560	Standard	560	S4 / S5	1 3/8" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik, 36.83.00	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 36.83.30	36.00.141	1800067
W 2500-25-710	Standard	710	S4 / S5	1 3/8" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik, 36.83.00	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 36.83.30	36.00.141	1800068
W 2500-25-860	Standard	860	S4 / S5	1 3/8" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik, 36.83.00	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 36.83.30	36.00.141	1800069
W 2500-25-860/H	Standard	860	S4 / S5	1 3/8" Z6, ASG Metallring Ziehverschluss, 36.83.100	1 3/4" Z6, ASG Metallring Ziehverschluss, 36.84.100	36.00.141	1607999
W 2500-25-1010	Standard	1010	S4 / S5	1 3/8" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik, 36.83.00	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 36.83.30	36.00.141	1800070
W 2500-25-1210	Standard	1210	S4 / S5	1 3/8" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik, 36.83.00	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 36.83.30	36.00.141	1800071
W 2500-25-1210 OG	Standard	1210	S4 / S5	ohne Gabel	ohne Gabel	36.00.141	1800088
W 2500-25-1610	Standard	1610	S4 / S5	1 3/8" Z6, ASG Metallring Ziehverschluss, 36.83.100	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 36.83.30	36.00.141	1610115
W 2500-25-710 K 64/250	Standard, Nockenschaltkupplung 2500 Nm	710	S4 / S5	1 3/8" Z6, ASG Metallring Ziehverschluss, 36.83.100	1 3/4" Z6, CC-Klemmkonus, 59.127.43	36.00.141	1691390
W 2500-25-710 KB 61/213	Standard, Scherbolzenkupplung 2130 Nm	710	S4 / S5	1 3/8" Z6, ASG Metallring Ziehverschluss, 36.83.100	1 3/4" Z6, KF Klemmverschluss	36.00.141	1691305
W 2500-25-860 F5/1 R	Standard, Freilauf rechts	860	S4 / S5	1 3/8" Z6, ASG Metallring Ziehverschluss, 36.83.100	1 3/4" Z6, Klemmbrücke, 56.119.40	36.00.141	1691288
W 2500-25-1210 ASG OG	Standard	1210	S4 / S5	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 36.83.30	ohne Gabel	26.00.141	
W 2500-25-860 OG	Standard	860	S4 / S5	ohne Gabel	ohne Gabel	36.00.141	1800087
P 500-PG 25-810 OG	Power-Drive	810	S4LH / S5	ohne Gabel	ohne Gabel	36.00.131	1113138
P 500-PG 25-1210 OG	Power-Drive	1210	S4LH / S5	ohne Gabel	ohne Gabel	36.00.131	1113139



Gelenkwellen Standard Baugröße W2600 / P600

Standard Gelb, S = Standardwelle, OG = ohne Gabel, P = Power Drive, Länge = Maß von Kreuzgelenk Mitte bis Kreuzgelenk Mitte, Kreuzmaß: Büchsen Ø 42 mm x Kreuzbreite 104 mm
Kreuzgelenk = 26.00.131

Best.-Nr.	Typausführung	Länge Kreuzmitte - Kreuzmitte mm	Profilrohr	Profilanschluss schlepperseitig	Profilanschluss geräteseitig	Walterscheid Best. Nr.
W 2600-35-610 OG	Standard	610	S5H / S6	ohne Gabel	ohne Gabel	1193900
W 2600-35-710 OG	Standard	710	S5H / S6	ohne Gabel	ohne Gabel	1108745
W 2600-35-860 OG	Standard	860	S5H / S6	ohne Gabel	ohne Gabel	1113133
W 2600-35-860	Standard	860	S5H / S6	1 3/8" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik, 26.84.00	1 3/8" Z6, CC-Klemmkonus, 26.10.30	1800072
W 2600-35-1010	Standard	1010	S5H / S6	1 3/8" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik, 26.84.00	1 3/8" Z6, CC-Klemmkonus, 26.10.30	1800073
W 2600-35-1010 OG	Standard	1010	S5H / S6	ohne Gabel	ohne Gabel	1185274
W 2600-35-1210	Standard	1210	S5H / S6	1 3/8" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik, 26.84.00	1 3/8" Z6, CC-Klemmkonus, 26.10.30	1800074
W 2600-35-1210 OG	Standard	1210	S5H / S6	ohne Gabel	ohne Gabel	1113134
P 600-PG 30-810 OG	Power-Drive	810	S5H / S6	ohne Gabel	ohne Gabel	1113140
PH 600-PG 30-1107 OG	Power-Drive	1107	S5H	ohne Gabel, Gelenkwellenhälfte Power-Drive	-	1113269
P 600-PG 30-1210 OG	Power-Drive	1210	S5H / S6	ohne Gabel	ohne Gabel	1113141



Gelenkwellen Standard Baugröße W2700 / P700

S = Standardwelle, P = Power Drive, Länge = Maß von Kreuzgelenk Mitte bis Kreuzgelenk Mitte, Kreuzgelenkmaße: Büchsen Ø 50 mm x Breite 118 mm

Profilanschluss schlepperseitig = ohne Gabel **Profilanschluss geräteseitig = ohne Gabel** **Kreuzgelenk = 27.00.03**

Best.-Nr.	Typausführung	Länge Kreuzmitte - Kreuzmitte mm	Profilrohr	Walterscheid Best. Nr.
W 2700-35-680 OG	Standard, Kardanverschiebung	680	ZWP52x47-25H	
P 700-PG 30-810 OG	Power-Drive	810	S5H / S6 PR-D1	1113076
P 700-PG 30-1210 OG	Power-Drive	1210	S5H / S6 PR-D1	1113077



GELENKWELLEN-BAUGRÖSSEN – LEISTUNGSTABELLE

Berechnungsbasis:

- 1 Standard-Gelenk (G) Beugungswinkel 5° – Lebensdauer 1000 h
Weitwinkel-Gelenk (WWG) Beugungswinkel 10° – Lebensdauer 1000 h
- 2 Standard-Gelenk (G) Beugungswinkel 10° – Lebensdauer 100 h
Weitwinkel-Gelenk (WWG) Beugungswinkel 18° – Lebensdauer 100 h

G Standard-Gelenk
WWG 80° Weitwinkel-Gelenk 80°

Baugröße	Grenzwerte		Dynamische Kapazität			
	Ms [Nm] (inlb)	Mp [Nm] (inlb)	1 $\frac{540 \text{ min}^{-1}}{1000 \text{ min}^{-1}}$		2 $\frac{540 \text{ min}^{-1}}{1000 \text{ min}^{-1}}$	
			P [kw] (PS)	Mn [Nm] (inlb)	P [kw] (PS)	Mn [Nm] (inlb)
G 2100	350 (3100)	1150 (10180)	12 (16)	210 (1860)	19 (26)	335 (2965)
			18 (24)	175 (1550)	29 (39)	275 (2430)
G 2200	610 (5400)	1850 (16375)	20 (27)	355 (3140)	32 (44)	560 (4955)
WWG 2280			31 (42)	295 (2600)	49 (67)	465 (4115)
G 2300	940 (8320)	2500 (22125)	28 (38)	500 (4420)	45 (61)	790 (6995)
WWG 2380			44 (60)	415 (3675)	69 (94)	660 (5840)
G 2400	1420 (12570)	4000 (35400)	39 (53)	695 (6150)	62 (85)	1100 (9740)
WWG 2480			61 (83)	580 (5130)	96 (131)	915 (8100)
G 2500	2480 (21950)	6000 (53100)	66 (90)	1175 (10400)	105 (143)	1860 (16460)
WWG 2580	2130 (18850)		102 (139)	975 (8630)	162 (220)	1545 (13670)
G 2600	3910 (34600)	7800 (69030)	79 (107)	1400 (12390)	125 (170)	2215 (19605)
			122 (166)	1165 (10310)	193 (263)	1840 (16285)



WE 2280-15-860

Gelenkwellen Weitwinkel einseitig 80° WE2280

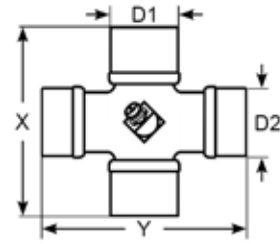
Länge = Maß von äußerem Kreuzgelenk Mitte bis Kreuzgelenk Mitte, OG = ohne Gabeln, für den Einsatz an stationären Anlagen (z.B. Güllemixer) nicht geeignet! Kreuzmaße: Weitwinkel D1 = Ø 24 mm, D2 = Ø 22 mm, Weite X = 61 mm, Weite Y = 76 mm, Kreuzmaße: Standard Büchse Ø 24 mm, Breite 61 mm

Typausführung = WE **Profilrohr** = 0VGA / 1G **Profilanschluss schlepperseitig** = 1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.830 **Kreuzgelenke** = 20.06.141 / 20.00.141

Best.-Nr.	Länge Kreuzmitte - Kreuzmitte mm	Profilanschluss geräteseitig	Walterscheid Best. Nr.
WE 2280-15-860	860	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	1113142
WE 2280-15-1010	1010	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	1610119
WE 2280-15-1210	1210	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.30	1800092



WE 2380-15-1010



Gelenkwellen Weitwinkel einseitig 80° WE2380

Länge = Maß von äußerem Kreuzgelenk Mitte bis Kreuzgelenk Mitte, OG = ohne Gabeln, für den Einsatz an stationären Anlagen (z.B. Güllemixer) nicht geeignet! Kreuzmaße: Weitwinkel: D1 = Ø 27 mm, D2 = Ø 24 mm, Weite X = 75 mm, Weite Y = 91 mm, Kreuzmaße: Standard Büchse Ø 27 mm, Breite 75 mm

Kreuzgelenke = 21.06.141 / 21.00.141

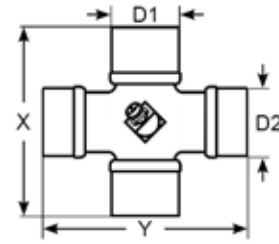
Best.-Nr.	Typausführung	Länge Kreuzmitte - Kreuzmitte mm	Profilrohr	Profilanschluss schlepperseitig	Profilanschluss geräteseitig	Walterscheid Best. Nr.
WE 2380-25-860	WE	860	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1113146
WE 2380-15-860	WE	860	0VGA / 1G	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1113144
WE 2380-15-1010	WE	1010	0VGA / 1G	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1610120
WE 2380-15-1210	WE	1210	0VGA / 1G	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1113145
WE 2380-25-1210	WE	1210	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1800096
WE 2380-15-1210 OG	WE	1210	0VGA / 1G	ohne Gabel, ohne Kreuz	ohne Gabel	1113155
WE 2380-15-1610	WE	1610	0VGA / 1G	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.30	1610172
WE 2380-25-1710	WE	1710	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1 3/8" Z6, Schiebestift, 21.10.00	1691991
WE2380151010KB61/160	WE / Scherbolzenkupplung 1600 Nm	1010	0VGA / 1G	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1 3/8" Z6, Schiebestift, 57.134.18	1692103



Gelenkwellen mit **Schiebestift** sind nur begrenzt verfügbar - nach Abverkauf liefern wir ausschließlich Ausführungen mit **Ziehverschluss**.



WE 2380-15-1010



Gelenkwellen Weitwinkel einseitig 80° WE2380

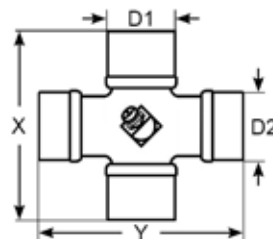
Länge = Maß von äußerem Kreuzgelenk Mitte bis Kreuzgelenk Mitte, OG = ohne Gabeln, für den Einsatz an stationären Anlagen (z.B. Güllemixer) nicht geeignet! Kreuzmaße: Weitwinkel: D1 = Ø 27 mm, D2 = Ø 24 mm, Weite X = 75 mm, Weite Y = 91 mm, Kreuzmaße: Standard Büchse Ø 27 mm, Breite 75 mm

Kreuzgelenke = 21.06.141 / 21.00.141

Best.-Nr.	Typausführung	Länge Kreuzmitte - Kreuzmitte mm	Profilrohr	Profilanschluss schlepperseitig	Profilanschluss geräteseitig	Walterscheid Best. Nr.
WE2380151010KB61/186	WE / Scherbolzenkupplung 1860 Nm	1010	0VGA / 1G	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.10.810	1 3/8" Z6, Schiebepfosten, 57.134.18	1692106
WE 2380151010-K33/90	WE / Sternratsche 900 Nm	1010	0VGA / 1G	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.10.830	1 3/8" Z6, ZV Ziehverschluss, 55.202.03	1692045
WE 2380151010K34/120	WE / Sternratsche 1200 Nm	1010	0VGA / 1G	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1 3/8" Z6, ZV Ziehverschluss, 55.204.03	1692049
WE2380151210KB61/160	WE / Scherbolzenkupplung 1600 Nm	1210	0VGA / 1G	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1 3/8" Z6, Schiebepfosten, 57.134.18	1692102
WE 2380151210KB61/186	WE / Scherbolzenkupplung 1860 Nm	1210	0VGA / 1G	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1 3/8" Z6, Schiebepfosten, 57.149.18	1692101
WE 2380151310 K34B/110	WE / Sternratschenkupplung 1100 Nm	1310	0VGA / 1G	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1 3/8" Z6, ZV Ziehverschluss, 55.204.03	1692050
WE 2380-15-1610KB61/186	WE / Scherbolzenkupplung 1860 Nm	1610	0VGA / 1G	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1 3/4" Z6, Schiebepfosten, 57.211.18	1152515
WE 2380151610K34/120	WE / Sternratsche 1200 Nm	1610	0VGA / 1G	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1 3/8" Z6, ZV Ziehverschluss, 55.204.03	1692051



Gelenkwellen mit **Schiebestift** sind nur begrenzt verfügbar - nach Abverkauf liefern wir ausschließlich Ausführungen mit **Ziehverschluss**.

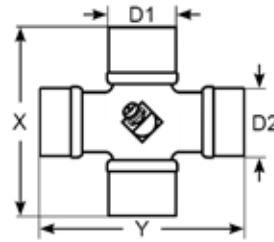


WE 2480-25-1010 K64/14R

Gelenkwellen Weitwinkel einseitig 80° WE2480 / PWE480

WE = Standard, PWE = Power Drive, Länge = Maß von äußerem Kreuzgelenk Mitte bis Kreuzgelenk Mitte, OG = ohne Gabeln, für den Einsatz an stationären Anlagen (z.B. Güllemixer) nicht geeignet! Kreuzmaße: Weitwinkel D1 = Ø 32 mm, D2 = Ø 27 mm, Weite X = 76 mm, Weite Y = 94 mm, Kreuzmaße: Standard Büchse Ø 32 mm, Breite 76 mm

Best.-Nr.	Typausführung	Länge Kreuzmitte - Kreuzmitte mm	Profilrohr	Profilanschluss schlepperseitig	Profilanschluss gerätseitig	Kreuzgelenke	Walterscheid Best. Nr.
WE 2480-25-860	WE	860	1BGA / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	35.06.141 / 35.00.141	1800097
WE 2480-25-860 S	WE	860	S4LGA / S5	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	35.06.141 / 35.00.141	1800099
WE 2480-25-1010 S	WE	1010	S4GA / S5H	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	35.06.141 / 35.00.141	1610129
WE 2480-25-1010	WE	1010	1BGA / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	35.06.141 / 35.00.141	1608295
WE 2480-25-1210	WE	1210	1BGA / 2A	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	35.06.141 / 35.00.141	1800098
WE 2480-25-1210 S	WE	1210	S4LGA / S5	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	35.06.141 / 35.00.141	1800100
WE 2480-25/1-1410	WE	1410	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	35.06.141 / 35.00.141	1610153
WE 2480-25/1-1610	WE	1610	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.30	35.06.141 / 35.00.141	1610137
WE 2480-25-1010 K64/14R	WE / No-ckenschaltkupplung 1400 Nm	1010	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/8" Z6, Ziehverschluss /	35.06.141 / 35.00.141	1152549
WE 2480-25-1210 K64/14R-140	WE / No-ckenschaltkupplung 1400 Nm	1210	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/8" Z6, CC-Klemmkonus, 59.100.42	35.06.141 / 35.00.141	1691699
WE 2480-25-1210 K64/22 R	WE / No-ckenschaltkupplung 1650 Nm	1210	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/4" Z6, CC-Klemmkonus, 59.116.43	35.06.141 / 35.00.141	1691723
WE 2480-25/1-1660 K64/22 R 195	WE / No-ckenschaltkupplung 1950 Nm	1660	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/8" Z6, CC-Klemmkonus, 59.110.43	35.06.141 / 35.00.141	1139335
WE2480251010KB61/186	WE / Scherbolzenkupplung 1860 Nm	1010	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/8" Z6, Schiebepfiff, 57.157.18	35.06.141 / 35.00.141	1691818



WE 2480-25-1010 K64/14R

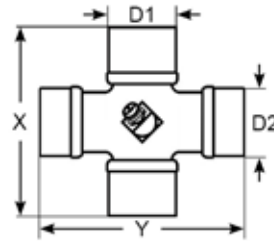
Gelenkwellen Weitwinkel einseitig 80° WE2480 / PWE480

WE = Standard, PWE = Power Drive, Länge = Maß von äußerem Kreuzgelenk Mitte bis Kreuzgelenk Mitte, OG = ohne Gabeln, für den Einsatz an stationären Anlagen (z.B. Güllemixer) nicht geeignet! Kreuzmaße: Weitwinkel D1 = Ø 32 mm, D2 = Ø 27 mm, Weite X = 76 mm, Weite Y = 94 mm, Kreuzmaße: Standard Büchse Ø 32 mm, Breite 76 mm

Best.-Nr.	Typausführung	Länge Kreuzmitte - Kreuzmitte mm	Profilrohr	Profilanschluss schlepperseitig	Profilanschluss gerätseitig	Kreuzgelenke	Walterscheid Best. Nr.
WE2480251210KB61/186	WE / Scherbolzenkupplung 1860 Nm	1210	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/8" Z6, Schiebestift, 57.157.18	35.06.141 / 35.00.141	1691813
WE 2480-25/1-1610 KB61/186	WE / Scherbolzenkupplung 1860 Nm	1610	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/8" Z6, Schiebestift, 57.157.18	35.06.141 / 35.00.141	1691816
WE2480251010KB61/1 3/8	WE / Scherbolzenkupplung 2130 Nm	1010	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/8" Z6, Schiebestift, 57.123.18	35.06.141 / 35.00.141	1691797
WE2480251210KB61/1 3/4	WE / Scherbolzenkupplung 2130 Nm	1210	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/4" Z6, Schiebestift, 57.252.18	35.06.141 / 35.00.141	1600886
WE 2480-25/1-1610 KB61/213	WE / Scherbolzenkupplung 2130 Nm	1610	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/4" Z6, Schiebestift, 57.252.18	35.06.141 / 35.00.141	1158060
WE2480251010KB61/250	WE / Scherbolzenkupplung 2500 Nm	1010	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/4" Z6, Schiebestift, 57.192.18	35.06.141 / 35.00.141	1691789
WE2480251210KB61/250	WE / Scherbolzenkupplung 2500 Nm	1210	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/8" Z6, Schiebestift, 57.142.18	35.06.141 / 35.00.141	1691812



Gelenkwellen mit Schiebestift sind nur begrenzt verfügbar - nach Abverkauf liefern wir ausschließlich Ausführungen mit Ziehverschluss.



WE 2480-25-1010 K64/14R

Gelenkwellen Weitwinkel einseitig 80° WE2480 / PWE480

WE = Standard, PWE = Power Drive, Länge = Maß von äußerem Kreuzgelenk Mitte bis Kreuzgelenk Mitte, OG = ohne Gabeln, für den Einsatz an stationären Anlagen (z.B. Güllemixer) nicht geeignet! Kreuzmaße: Weitwinkel D1 = Ø 32 mm, D2 = Ø 27 mm, Weite X = 76 mm, Weite Y = 94 mm, Kreuzmaße: Standard Büchse Ø 32 mm, Breite 76 mm

Best.-Nr.	Typausführung	Länge Kreuzmitte - Kreuzmitte mm	Profilrohr	Profilan schluss schlepperseitig	Profilan schluss gerätseitig	Kreuzgelenke	Walterscheid Best. Nr.
PWE 480-SPGF 25 Z-1210 OG	PWE	1210	1BGA / 2A	ohne Gabel, ohne Kreuz, 35.41.08	ohne Gabel, 35.00.131	35.06.131 / 35.00.03	1113256
PWE 480-PG 25-1210	PWE	1210	1BGA / 2GA	1 3/8" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik, 35.83.310	1 3/8" Z6, Ziehverschluss 35.83.30	35.06.131 / 35.00.131	1800135
PWE 480-SPGFS 25 Z-1210 OG	PWE	1210	S4LGA / S5	ohne Gabel, ohne Kreuz, 35.41.08	ohne Gabel, 35.00.13	35.06.131 / 35.00.131	1113260
PWE 480-PG 25-1210 S	PWE	1210	S4LGA / S5	1 3/8" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik, 35.83.310	1 3/8" Z6, Ziehverschluss 35.83.30	35.06.131 / 35.00.03	1800139
PWE 480-SPGF 25-1610 OGGS	PWE	1610	1BGA / 2A	1 3/8" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik, 35.83.310	ohne Gabel, 35.01.13	35.06.131 / 35.00.03	1155313
PWE 480-PG 25-1610 S/K68 200	PWE / Nockenschaltkupplung K68/22R 2000 Nm	1610	S4LGA / S5	1 3/8" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik, 35.83.310	1 3/8" Z6, CC Klemmkonus	35.06.131 / 35.00.03	1602563
PWE 480-SPGF 25Z-1610 KB61/186	PWE / Scherbolzenkupplung 1860 Nm	1610	1BGA / 2GA	1 3/8" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik, 35.83.310	1 3/8" Z6, ZV Ziehverschluss, 57.15.718	35.06.131 / 35.00.131	1607174



WE 2580-25-860

Gelenkwellen Weitwinkel einseitig 80° WE2580 / PWE580

WE = Standard, PWE = Power Drive, Länge = Maß von äußerem Kreuzgelenk Mitte bis Kreuzgelenk Mitte, OG = ohne Gabeln, für den Einsatz an stationären Anlagen (z.B. Güllemixer) nicht geeignet! Kreuzmaße: Weitwinkel D1 = Ø 36 mm, D2 = Ø 32 mm, Weite X = 89 mm, Weite Y = 106 mm, Kreuzmaße: Standard Büchse Ø 36 mm, Breite 89 mm

Best.-Nr.	Typausführung	Länge Kreuzmitte - Kreuzmitte mm	Profilrohr	Profilanschluss schlepperseitig	Profilanschluss geräteseitig	Kreuzgelenke	Walterscheid Best. Nr.
PWE 580-PG 25-860 OGGS	PWE	860	S4GA / S5	1 3/8" Z6, ASG Metallring Ziehverschluss	ohne Gabel	36.06.131 / 36.00.03	
PWE 580-PG 25-1210 OGGS	PWE	1210	S4GA / S5	1 3/8" Z6, ASG Metallring Ziehverschluss, 36.83.310 M	ohne Gabel, 36.00.131	36.06.131 / 36.00.03	
PWE 580-PG 25-1210	PWE	1210	S4GA / S5	1 3/8" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik, 36.83.318	1 3/8" Z6, CC Klemmkonus 36.10.30	36.06.131 / 36.00.03	1800140
PWE 580-PG 25-1210 OG	PWE	1210	S4GA / S5	ohne Gabel, ohne Kreuz, 36.41.08	ohne Gabel, 36.00.131	36.06.131 / 36.00.03	1113262
PWE 580-PG 25-1210 1 3/4 6Z	PWE	1210	S4GA / S5	1 3/4" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik, 36.84.310	1 3/8" Z6, CC Klemmkonus 36.10.30	36.06.131 / 36.00.03	1800143
PWE 580-PG 25-1210 1 3/4 20Z	PWE	1210	S4GA / S5	1 3/4" Z20, QSG Ziehverschlussautomatik, 36.84.320	1 3/8" Z6, CC Klemmkonus 36.10.30	36.06.131 / 36.00.03	1800142
PWE 580-PG 25-1210 1 3/8 21Z	PWE	1210	S4GA / S5	1 3/8" Z21, QSG Ziehverschlussautomatik, 36.83.320	1 3/8" Z6, CC Klemmkonus 36.10.30	36.06.131 / 36.00.03	1800141
PWE580PG25-1010/1 3/4/20ZF5/2R	PWE / Freilauf rechts	1010	S4GA / S5	1 3/8" Z6, Ziehverschluss	1 3/4" Z6, CC Klemmkonus	36.06.131 / 36.00.03	1602566
PWE580PG25-1410 1 3/4 20ZK6821	PWE / Nockenschaltkupplung 2100 Nm	36.06.131 / 36.00.03	S4GA / S5	1 3/4" Z20, QSG Ziehverschlussautomatik, 36.84.320	1 3/4" Z6, KB Klemmbrücke	36.06.131 / 36.00.03	1602559
PWH 580-SPF 25-980 OG	PWH / Gelenkwellenhälfte	980	S5	ohne Gabel, ohne Kreuz, 36.41.08	ohne Gabel	36.06.131	1113279
PWH 580-SPF 25-1120 OG	PWH / Gelenkwellenhälfte	1120	S4GA	ohne Gabel, ohne Kreuz, 36.41.08	ohne Gabel	36.06.131	1113276
PWE 580-PG 25-860 OG	WE	860	S4GA / S5	ohne Gabel, ohne Kreuz	ohne Gabel	36.06.131 / 36.00.03	1113261
WE 2580-25-860	WE	860	S4GA / S5	1 3/8" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/8" Z6, CC-Klemmkonus, 36.10.30	36.06.141 / 36.00.141	1800101
WE 2580-25-1010 ZV	WE	1010	S4GA / S5	1 3/8" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik, 36.83.130 M	1 3/8" Z6, ASG Metallring Ziehverschluss, 36.83.100	36.06.141 / 36.00.141	



WE 2580-25-860

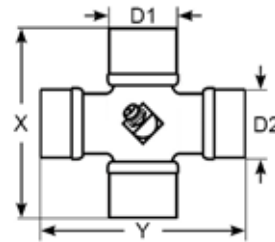
Gelenkwellen Weitwinkel einseitig 80° WE2580 / PWE580

WE = Standard, PWE = Power Drive, Länge = Maß von äußerem Kreuzgelenk Mitte bis Kreuzgelenk Mitte, OG = ohne Gabeln, für den Einsatz an stationären Anlagen (z.B. Güllemixer) nicht geeignet! Kreuzmaße: Weitwinkel D1 = Ø 36 mm, D2 = Ø 32 mm, Weite X = 89 mm, Weite Y = 106 mm, Kreuzmaße: Standard Büchse Ø 36 mm, Breite 89 mm

Best.-Nr.	Typausführung	Länge Kreuzmitte - Kreuzmitte mm	Profilrohr	Profilanschluss schlepperseitig	Profilanschluss geräteseitig	Kreuzgelenke	Walterscheid Best. Nr.
WE 2580-25-1010	WE	1010	S4GA / S5	1 3/8" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik, 36.83.130 M	1 3/8" Z6, CC-Klemmkonus, 36.10.30	36.06.141 / 36.00.141	1610151
WE 2580-25-1210	WE	1210	S4GA / S5	1 3/8" Z6, ZV Ziehverschluss	1 3/8" Z6, CC-Klemmkonus, 36.10.30	36.06.141 / 36.00.141	1800102
WE 2580-25-1210 K64/22R 250	WE / No-cken-schaltkupplung 2500 Nm	1210	S4GA / S5	1 3/4" Z20, ASG Metallring Ziehverschluss, 36.84.112	1 3/4" Z6, CC-Klemmkonus, 59.127.43		1695032



PWE 675-25-1210 SS 1 3/4 6F5/2



Gelenkwellen Weitwinkel einseitig 75° PWE675

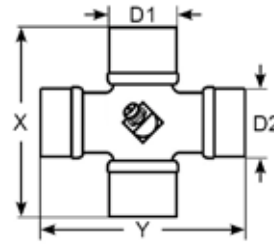
PWE = Power Drive, Länge = Maß von äußerem Kreuzgelenk Mitte bis Kreuzgelenk Mitte, OG = ohne Gabeln, für den Einsatz an stationären Anlagen (z.B. Güllemixer) nicht geeignet! Kreuzmaße: Weitwinkel D1 = Ø 42 mm, D2 = Ø 36 mm, Weite X = 104 mm, Weite Y = 124 mm, Kreuzmaße: Standard Büchse Ø 42 mm, Breite 104 mm

Kreuzgelenke = 26.06.01 / 26.00.131

Best.-Nr.	Typausführung	Länge Kreuzmitte - Kreuzmitte mm	Profilrohr	Profilanschluss schlepperseitig	Profilanschluss geräteseitig	Walterscheid Best. Nr.
PWE 675-25-1210 SS 1 3/4 20	PWE	1210	S5H / S6H	1 3/4" Z20, QSG Ziehverschlussautomatik, 26.84.60	1 3/4" Z20, CC-Klemmkonus, 26.18.32	1600074
PWE675-25-1210SS1 3/4 20-1 3/4	PWE	1210	S5H / S6H	1 3/4" Z20, QSG Ziehverschlussautomatik, 26.84.60	1 3/4" Z6, CC-Klemmkonus, 26.18.30	1158925
PWE 675-25-1210 SS 1 3/8 6	PWE	1210	S5H / S6H	1 3/8" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik, 26.84.62	1 3/4" Z6, CC-Klemmkonus, 26.18.30	1113330
PWE 675-25-1210 SS 1 3/4 6	PWE	1210	S5H / S6H	1 3/4" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik, 26.84.61	1 3/4" Z6, CC-Klemmkonus, 26.18.30,	1158924
PWE 675-25-1010 SS 1 3/4 20F52R	PWE / Freilauf rechts	1010	S5H / S6H	1 3/4" Z20, QSG Ziehverschlussautomatik, 26.84.60	1 3/4" Z6, Klemmbrücke, 56.101.41	1602568
PWE 675-25-1210 SS 1 3/4 6F5/2	PWE / Freilauf rechts	1210	S5H / S6H	1 3/4" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik, 26.84.61	1 3/4" Z6, Klemmbrücke, 56.101.41	1158708
PWE 675-25-1210 SS 1 3/4 20F52	PWE / Freilauf rechts	1210	S5H / S6H	1 3/4" Z20, QSG Ziehverschlussautomatik, 26.84.60	1 3/4" Z6, Klemmbrücke, 56.101.41	1159232



WZ 2280-15-1010



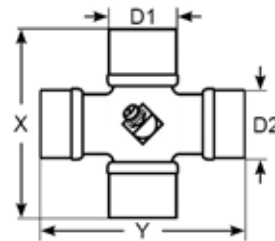
Gelenkwellen Weitwinkel zweiseitig 80° WZ2280

Länge = Maß von äußerem Kreuzgelenk Mitte bis Kreuzgelenk Mitte, OG = ohne Gabeln, für den Einsatz an stationären Anlagen (z.B. Güllemixer) nicht geeignet! Kreuzmaße: D1 = Ø 24 mm, D2 = Ø 22 mm, Weite X = 61 mm, Weite Y = 76 mm
Profilrohr = 0VGA / 1G **Profilanschluss schlepperseitig** = 1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.830 **Kreuzgelenke** = 20.06.141 / 20.06.141

Best.-Nr.	Typausführung	Länge Kreuzmitte - Kreuzmitte mm	Profilanschluss geräteseitig	Aufsteckgabeln	Walterscheid Best. Nr.
WZ 2280-15-860	WZ	860	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.830	20.83.830 / 20.83.830	1800115
WZ 2280-15-1010	WZ	1010	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.830	20.83.830 / 20.10.810	1610160
WZ 2280-15-1210	WZ	1210	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 20.83.830	20.83.830 / 20.83.830	1800116
WZ 2280-15-860 KB32/60	WZ / Sternratsche 600 Nm	860	1 3/8" Z6, ZV Ziehverschluss, 55.288.03/60	20.83.830 / 55.288.03/60	



Gelenkwellen mit **Schiebestift** sind nur begrenzt verfügbar - nach Abverkauf liefern wir ausschließlich Ausführungen mit **Ziehverschluss**.



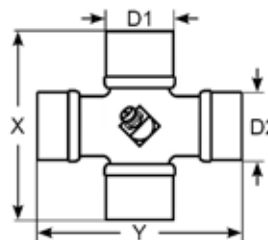
Gelenkwellen Weitwinkel zweiseitig 80° WZ2380

Länge = Maß von äußerem Kreuzgelenk Mitte bis Kreuzgelenk Mitte, OG = ohne Gabeln, für den Einsatz an stationären Anlagen (z.B. Güllemixer) nicht geeignet! Kreuzmaße: D1 = Ø 27 mm, D2 = Ø 24 mm, Weite X = 75 mm, Weite Y = 91 mm
Kreuzgelenke = 21.06.141 / 21.06.141

Best.-Nr.	Typausführung	Länge Kreuzmitte - Kreuzmitte mm	Profilrohr	Profilanschluss schlepperseitig	Profilanschluss geräteseitig	Walterscheid Best. Nr.
WZ 2380-15-860	WZ	860	0VGA / 1G	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1800117
WZ 2380-25-860	WZ	860	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1800119
WZ 2380-15-1010	WZ	1010	0VGA / 1G	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.810	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1610144
WZ 2380-25-1010	WZ	1010	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1692020
WZ 2380-15-1210	WZ	1210	0VGA / 1G	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1800118
WZ 2380-25-1210	WZ	1210	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1800120
WZ 2380-15-1610 KB61/186	WZ / Scherbolzenkuppelung 1860 Nm	1610	0VGA / 1G	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 21.83.830	1 3/8" Z6, Schiebestift, 57.225.18	1692120



PWZ 480-SPF 25 Z-1210 OG



Gelenkwellen Weitwinkel zweiseitig 80° WZ2480 / PWZ480

WZ = zweiseitig Weitwinkel, PWZ = zweiseitig Weitwinkel Power Drive, Länge = Maß von äußerem Kreuzgelenk Mitte bis Kreuzgelenk Mitte, OG = ohne Gabeln, für den Einsatz an stationären Anlagen (z.B. Güllemixer) nicht geeignet! Kreuzmaße: D1 = Ø 32 mm, D2 = Ø 27 mm, Weite X = 76 mm, Weite Y = 94 mm

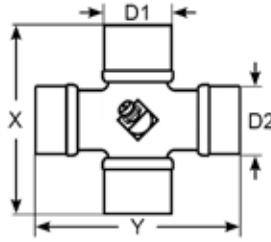
Best.-Nr.	Typausführung	Länge Kreuzmitte - Kreuzmitte mm	Profilrohr	Profilianschluss schlepperseitig	Profilianschluss geräteseitig	Kreuzgelenke	Walterscheid Best. Nr.
WZ 2480-25-860	WZ	860	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	35.06.141 / 35.06.141	1800121
WZ 2480-25-860 S	WZ	860	S4LGA / S5	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	35.06.141 / 35.06.141	1800123
WZ 2480-25-1010	WZ	1010	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	35.06.141 / 35.06.141	1691669
WZ 2480-25-1210	WZ	1210	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	35.06.141 / 35.06.141	1800122
WZ 2480-25-1210 S	WZ	1210	S4LGA / S5	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	35.06.141 / 35.06.141	1800124
WZ 2480-25/1-1410	WZ	1410	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	35.06.141 / 35.06.141	1610162
WZ 2480-25-1210KB61/2013/8	WZ / Scherbolzenkupplung 1860 Nm	1210	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/8" Z6, Schiebestift, 57.223.18	35.06.141 / 35.06.141	1695523
WZ2480251210KB61/213 13/4	WZ / Scherbolzenkupplung 2130 Nm	1210	1BGA / 2AG	1 3/8" Z6, ASGE Ziehverschluss, 35.83.830	1 3/4" Z6, Schiebestift	35.06.141 / 35.06.141	1695524
PWZ 480-SPF 25 Z-1210 OG	PWZ	1210	1BGA / 2AG	ohne Gabel, ohne Kreuz, 35.41.08	ohne Gabel, ohne Kreuz, 35.41.08	35.06.131 / 35.06.131	1113263
PWZ 480-SPFS 25 Z-1210 OG	PWZ	1210	S4LGA / S5	ohne Gabel, ohne Kreuz, 35.41.08	ohne Gabel, ohne Kreuz, 35.41.08	35.06.131 / 35.06.131	1113264



Gelenkwellen mit **Schiebestift** sind nur begrenzt verfügbar - nach Abverkauf liefern wir ausschließlich Ausführungen mit **Ziehverschluss**.



WZ 2580-25-1210



Gelenkwellen Weitwinkel zweiseitig 80° WZ2580 / PWZ580

WZ = zweiseitig Weitwinkel, PWZ = zweiseitig Weitwinkel Power Drive, Länge = Maß von äußerem Kreuzgelenk Mitte bis Kreuzgelenk Mitte, OG = ohne Gabeln, für den Einsatz an stationären Anlagen (z.B. Güllemixer) nicht geeignet!

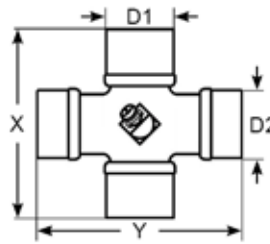
Kreuzmaße: D1 = Ø 36 mm, D2 = Ø 32 mm, Weite X = 89 mm, Weite Y = 106 mm

Profilrohr = S4GA / S5 Kreuzgelenke = 36.06.141 / 36.06.141

Best.-Nr.	Typausführung	Länge Kreuzmitte - Kreuzmitte mm	Profilanschluss schlepperseitig	Profilanschluss geräteseitig	Walterscheid Best. Nr.
WZ 2580-25-860	WZ	860	1 3/8" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik, 36.83.130 M	1 3/8" Z6, CC-Klemmkonus, 36.10.830 M	1800125
WZ 2580-25-1210 OG	WZ	1210	ohne Gabel, ohne Kreuz, 36.41.05	ohne Gabel, ohne Kreuz, 36.41.05	1800134
WZ 2580-25-1210	WZ / ST25 Schutz	1210	1 3/8" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik, 36.83.130 M	1 3/8" Z6, CC-Klemmkonus, 36.10.830 M	1800126
PWZ 580-PG 20-1210 OG	PWZ	1210	ohne Gabel, ohne Kreuz, 36.41.08	ohne Gabel, ohne Kreuz, 36.41.08	1113265
PWZ 580-PG 25-1710	PWZ	1710	1 3/8" Z6, QSG Ziehverschlussautomatik, 36.83.318 M	1 3/8" Z6, CC-Klemmkonus, 36.10.330 M	1603123
PWZ 580-PG 25-1360 KB68/250	PWZ, Nockenschaltkupplung, 2500 Nm	1360	1 3/8" Z6, Ziehverschlussautomatik	1 3/4" Z6, Klemmbrücke, 59.124.44/250	1153367



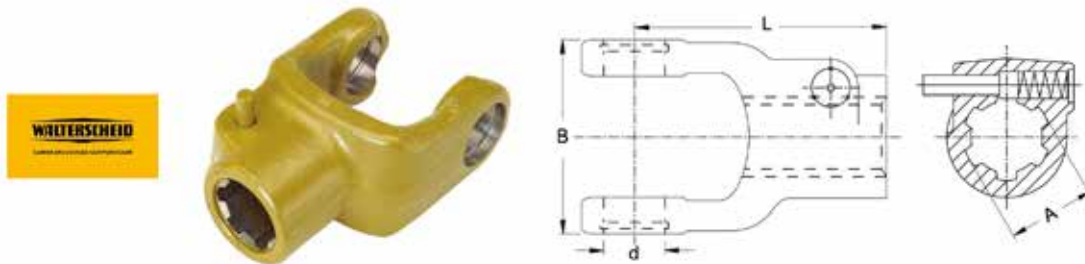
PWZ 675-25-1410 SS 1 3/4 20



Gelenkwellen Weitwinkel zweiseitig 75° PWZ675

PWZ = zweiseitig Weitwinkel Power Drive, Länge = Maß von äußerem Kreuzgelenk Mitte bis Kreuzgelenk Mitte,
 OG = ohne Gabeln, für den Einsatz an stationären Anlagen (z.B. Güllemixer) nicht geeignet!
 Kreuzmaße: D1 = Ø 42 mm, D2 = Ø 36 mm, Weite X = 104 mm, Weite Y = 124 mm

Best.-Nr.	Ty- pau- s- föh- r- ung	Länge Kreuzmitte - Kreuzmit- te mm	Profil- rohr	Profilanschluss schlepperseitig	Profilan- schluss gerätesei- tig	Kreuzge- lenke	Aufsteck- gabeln	Walter- scheid Best. Nr.
PWZ 675-25-1410 SS 1 3/4 20	PWZ	1410	S4VGA / S5H	1 3/4" Z20, QSG Zieh- verschlussautomatik, 26.84.60	Flansch- gabel TK 138, 26.75.00	26.06.01 / 26.06.01	26.84.60 / 26.75.00	1112407



Aufsteckgabeln Baureihe W2000 - WI

Verschluss = Schiebestift Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 18 Gabelbreite B mm = 56 Baugröße = W2000

Best.-Nr.	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn $\varnothing A$ mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Walterscheid Best. Nr.
19.15.02	6x21x25	24,70	77	1040990
19.10.00	1 3/8" Z6	34,70	90	1040923



Aufsteckgabeln Baureihe W100 - W2100

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 22 Gabelbreite B mm = 63 Baugröße = W2100

Best.-Nr.	Verschluss	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn $\varnothing A$ mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Walterscheid Best. Nr.
10.82.104	ASG Metallring Ziehverschluss	6x21x25	24,70	96	1174716
10.11.100	Schiebestift	6x21x25	24,70	90	1040201
10.22.264	Spannstiftbohrung M6	6x21x25	24,70	60	1085873
10.80.100	ASG Metallring Ziehverschluss	10x22x25	25,00	76	1173511
10.22.352	ohne Befestigung	25x1,67x13	25,00	78	1183491
10.80.00	ASG Metallring Ziehverschluss	1" Z15	25,40	76	1383818
10.10.05	Klemmschraube M12x60	1 1/8" Z6	28,50	95	1040160
10.11.00	Schiebestift	1 1/8" Z6	28,50	90	1040188
10.22.198	Spannstiftbohrung M8	1 1/8" Z6	28,50	78	1040316
10.83.30	ASGE Ziehverschluss	1 3/8" Z6	34,70	96	1133830
10.83.30 ECO	ASGE Ziehverschluss, ECO Schwarz	1 3/8" Z6	34,70	96	
10.83.40	AZG Ziehverschluss, ECO Schwarz	1 3/8" Z6	34,70	96	1134744
10.10.06	Klemmschraube M12x75	1 3/8" Z6	34,70	89	1040162
10.83.00	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/8" Z6	34,70	114	1365774
10.10.00	Schiebestift	1 3/8" Z6	34,70	89	1040154
10.22.199	Spannstiftbohrung M8	1 3/8" Z6	34,70	78	1040317
10.83.32	ASGE Ziehverschluss	1 3/8" Z21	34,85	96	1133838
10.50.00	Schiebestift	1 3/8" Z21	34,85	89	1040460
10.34.110	Schiebestift	8x32x38	38,00	115	1083069
10.39.101	Schiebestift	1 3/4" Z6	44,35	121	1040418



Aufsteckgabeln Baureihe W200 - W2200

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 24 Gabelbreite B mm = 70 Baugröße = W2200

Best.-Nr.	Verschluss	Profilanschluss A	Profilanschluss Außen-zahn $\varnothing A$ mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Walterscheid Best. Nr.
20.82.104	ASG Metallring Ziehverschluss	6x21x25	24,70	98	1189180
20.27.116	Schiebestift	6x21x25	24,70	82	1184062
20.15.122	Spannstiftbohrung 6 mm	6x21x25	24,70	75	1045533
20.82.106	ASG Metallring Ziehverschluss	1" Z15	25,40	98	1194656
20.19.00	Klemmschraube M12x70	1 1/8" Z6	28,50	98	1041132
20.83.30	ASGE Ziehverschluss	1 3/8" Z6	34,70	98	1133832
20.27.00	Schiebestift	1 1/8" Z6	28,50	94	1041147
20.83.30 ECO	ASGE Ziehverschluss, ECO Schwarz	1 3/8" Z6	34,70	98	
20.10.02	Klemmschraube M12x60	1 3/8" Z6	34,70	98	1041051
20.83.00	QSG Ziehverschlussau-tomatik	1 3/8" Z6	34,70	116	1365786
20.10.00	Schiebestift	1 3/8" Z6	34,70	98	1041049
20.10.00 ECO	Schiebestift, ECO Schwarz	1 3/8" Z6	34,70	98	
20.38.101	Spannstiftbohrung M8	1 3/8" Z6	34,70	80	1041299
20.83.32	ASGE Ziehverschluss	1 3/8" Z21	34,85	98	1133840
20.10.119	Klemmschraube M12x75	1 3/8" Z21	34,85	98	1329012
20.83.02	QSG Ziehverschlussau-tomatik	1 3/8" Z21	34,85	116	1365788
20.18.00	Schiebestift	1 3/8" Z21	34,85	98	1041130
20.10.149	Klemmschraube M12x60	35x30x16	35,00	98	1103224
20.10.133	Klemmschraube M12x60	35x31x18	35,00	98	1160222
20.11.128	Schiebestift	8x32x38	38,00	98	1366411
20.11.101	Schiebestift	1 3/4" Z6	44,35	98	1041209
20.11.118	Schiebestift	1 3/4" Z20	44,40	102	1331065



Aufsteckgabeln Baureihe W300 - W2300 - P300

Gabelbreite B mm = 84 Baugröße = W2300

Best.-Nr.	Verschluss	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn Ø A mm	Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Walterscheid Best. Nr.
21.17.00	Schiebestift	1 1/8" Z6	28,50	27	106	1041400
21.15.103	Spannstiftbohrung M8	1 1/8" Z6	28,50	27	95	1041533
21.10.129	Schiebestift	Innensechskant 28,65 mm	28,65	24	106	1177751
21.83.30	ASGE Ziehverschluss	1 3/8" Z6	34,70	27	107	1133834
21.83.30 ECO	ASGE Ziehverschluss, ECO Schwarz	1 3/8" Z6	34,70	27	107	ECO schwarz
21.83.40	AZGE Ziehverschluss, ECO Schwarz	1 3/8" Z6	34,70	27	107	1134748
21.10.30	CC-Klemmkonus / d3 = 12,5	1 3/8" Z6	34,70	27	111	1195003
21.29.00	Klemmschraube M12x65	1 3/8" Z6	34,70	27	107	1041356
21.83.00	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/8" Z6	34,70	27	125	1365798
21.10.00	Schiebestift	1 3/8" Z6	34,70	27	107	1041378
21.30.105	Spannstiftbohrung M8	1 3/8" Z6	34,70	27	95	1041624
21.83.32	ASGE Ziehverschluss	1 3/8" Z21	34,85	27	107	1133842
21.83.41	AZGE Ziehverschluss	1 3/8" Z21	34,85	27	107	1134749
21.10.110	Klemmschraube M12x70	1 3/8" Z21	34,85	27	107	1128019
21.19.00	Schiebestift	1 3/8" Z21	34,85	27	107	1041341
21.25.110	ohne Befestigung	1 3/8" Z21	34,85	27	135	1106246
21.18.124	Schiebestift	8x32x38	38,00	27	107	1045163
21.18.04	Klemmschraube M16x85	1 3/4" Z6	44,35	27	111	1041337
21.84.00	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/4" Z6	44,35	27	125	1365806
21.18.00	Schiebestift	1 3/4" Z6	44,35	27	111	1041331
21.84.02	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/4" Z20	44,40	27	125	1365808
21.18.14	Schiebestift	1 3/4" Z20	44,40	27	111	1320671



35.10.00

35.83.30

Aufsteckgabeln Baureihe W400 - W2400 - P400

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 32 Gabelbreite B mm = 86 Baugröße = W2400

Best.-Nr.	Verschluss	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn $\varnothing A$ mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Walterscheid Best. Nr.
35.10.140	Schiebestift	Sechskant 28,65 mm	28,65	112	1193121
35.83.30	ASGE Ziehverschluss	1 3/8" Z6	34,70	112	1133836
35.10.30	CC-Klemmkonus / d3 12,5 mm	1 3/8" Z6	34,70	112	1195017
35.10.04	Klemmschraube M12x75	1 3/8" Z6	34,70	112	1319208
35.83.00	QSG Ziehverschluss-automatik	1 3/8" Z6	34,70	126	1366782
35.10.00	Schiebestift	1 3/8" Z6	34,70	112	1056699
35.22.106	Spannstiftbohrung 8 mm	1 3/8" Z6	34,70	105	1320693
35.83.32	ASGE Ziehverschluss	1 3/8" Z21	34,85	124	1133844
35.10.32	CC-Klemmkonus / d3 12,5 mm	1 3/8" Z21	34,85	112	1194064
35.10.06	Klemmschraube M12x75	1 3/8" Z21	34,85	112	1320684
35.83.02	QSG Ziehverschluss-automatik	1 3/8" Z21	34,85	126	1366784
35.10.02	Schiebestift	1 3/8" Z21	34,85	112	1019516
35.79.101	Schiebestift	1 3/8" Z21	34,85	77	1103581
35.79.112	Schiebestift	1,526" Z23	37,50	92	1106271
35.83.34	ASGE Ziehverschluss	8x32x38	38,00	112	1135569
35.10.108	Schiebestift	8x32x38	38,00	112	1341087
35.18.30	CC-Klemmkonus / d3 15,8 mm	1 3/4" Z6	44,35	112	1195020
35.18.04	Klemmschraube M16x85	1 3/4" Z6	44,35	112	1320685
35.84.00	QSG Ziehverschluss-automatik	1 3/4" Z6	44,35	126	1366790
35.18.00	Schiebestift	1 3/4" Z6	44,35	112	1019520
35.84.102	ASG Metallring Ziehverschluss	1 3/4" Z20	44,40	126	1362448
35.18.32	CC-Klemmkonus / d3 15,8 mm	1 3/4" Z20	44,40	112	1195022
35.18.14	Klemmschraube M16x85	1 3/4" Z20	44,40	112	1331053
35.84.02	QSG Ziehverschluss-automatik	1 3/4" Z20	44,40	126	1366792
35.18.02	Schiebestift	1 3/4" Z20	44,40	112	1019522



Aufsteckgabeln Baureihe W2500 - P500

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 36 Gabelbreite B mm = 100 Baugröße = W2500

Best.-Nr.	Verschluss	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn $\varnothing A$ mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Walterscheid Best. Nr.
36.83.100	ASG Metallring Ziehverschluss	1 3/8" Z6	34,70	133	1362428
36.83.30	ASGE Ziehverschluss	1 3/8" Z6	34,70	130	1699170
36.10.30	CC-Klemmkonus / d3 12,5 mm	1 3/8" Z6	34,70	118	1195118
36.10.08	Klemmschraube M12x75	1 3/8" Z6	34,70	118	1319311
36.83.00	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/8" Z6	34,70	133	1366798
36.10.00	Schiebestift	1 3/8" Z6	34,70	118	1097136
36.83.102	ASG Metallring Ziehverschluss	1 3/8" Z21	34,85	133	1362430
36.10.32	CC-Klemmkonus / d3 12,5 mm	1 3/8" Z21	34,85	118	1194063
36.10.06	Klemmschraube M12x75	1 3/8" Z21	34,85	118	1318384
36.10.111	Klemmschraube M14x80	1 3/8" Z21	34,85	118	1182105
36.83.02	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/8" Z21	34,85	133	1366800
36.10.02	Schiebestift	1 3/8" Z21	34,85	118	1097138
36.84.104	ASG Metallring Ziehverschluss	8x32x38	38,00	133	1135341
36.10.102	Schiebestift	8x32x38	38,00	118	1349497
36.18.135	Schiebestift	Sechskant 38,2 mm	38,20	118	1199335
36.84.100	ASG Metallring Ziehverschluss	1 3/4" Z6	44,35	133	1362432
36.18.30	CC-Klemmkonus / d3 15,8 mm	1 3/4" Z6	44,35	118	1195097
36.18.04	Klemmschraube M16x90	1 3/4" Z6	44,35	118	1320790
36.84.00	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/4" Z6	44,35	133	1366806
36.18.00	Schiebestift	1 3/4" Z6	44,35	118	1097313
36.84.102	ASG Metallring Ziehverschluss	1 3/4" Z20	44,40	133	1362434
36.18.32	CC-Klemmkonus / d3 15,8 mm	1 3/4" Z20	44,40	118	1195099
36.18.06	Klemmschraube M16x90	1 3/4" Z20	44,40	118	1325027
36.84.02	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/4" Z20	44,40	133	1366808
36.18.02	Schiebestift	1 3/4" Z20	44,40	118	1097315



Aufsteckgabeln Baureihe W2600 - P600

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 42 Gabelbreite B mm = 120 Baugröße = W2600

Best.-Nr.	Verschluss	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn $\varnothing A$ mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Walterscheid Best. Nr.
26.10.06	2 Klemmschrauben M16x90	1 3/8" Z6	34,70	128	1344299
26.84.100	ASG Metallring Ziehverschluss	1 3/8" Z6	34,70	146	1362419
26.10.30	CC-Klemmkonus / d3 12,5 mm	1 3/8" Z6	34,70	128	1195121
26.84.00	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/8" Z6	34,70	146	1365814
26.10.00	Schiebestift	1 3/8" Z6	34,70	128	1320801
26.84.102	ASG Metallring Ziehverschluss	1 3/8" Z21	34,85	146	1362421
26.84.02	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/8" Z21	34,85	146	1365816
26.10.02	Schiebestift	1 3/8" Z21	34,85	128	1320802
26.84.108	ASG Metallring Ziehverschluss	8x32x38	38,00	146	1135345
26.18.100	2 Klemmschrauben M16x90	1 3/4" Z6	44,35	128	1329051
26.84.104	ASG Metallring Ziehverschluss	1 3/4" Z6	44,35	146	1362423
26.18.30	CC-Klemmkonus / d3 15,8 mm	1 3/4" Z6	44,35	128	1195124
26.84.04	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/4" Z6	44,35	146	1365818
26.18.00	Schiebestift	1 3/4" Z6	44,35	128	1320803
26.18.102	2 Klemmschrauben M16x90	1 3/4" Z20	44,40	128	1329053
26.84.106	ASG Metallring Ziehverschluss	1 3/4" Z20	44,40	146	1362436
26.18.32	CC-Klemmkonus / d3 15,8 mm	1 3/4" Z20	44,40	128	1195126
26.84.06	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/4" Z20	44,40	146	1366780
26.18.02	Schiebestift	1 3/4" Z20	44,40	128	1320804

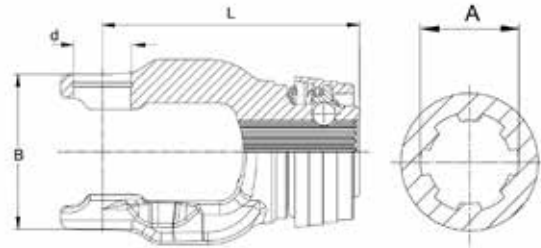


Aufsteckgabeln Baureihe W2700 - P700

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 50 Gabelbreite B mm = 138 Baugröße = W2700

Best.-Nr.	Verschluss	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn $\varnothing A$ mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Walterscheid Best. Nr.
27.18.30	CC-Klemmkonus / d3 15,8 mm	1 3/4" Z6	44,35	155	1107324
27.84.04	QSG Ziehverschluss-automatik	1 3/4" Z6	44,35	165	1377658
27.18.32	CC-Klemmkonus / d3 15,8 mm	1 3/4" Z20	44,40	155	1107326
27.84.06	QSG Ziehverschluss-automatik	1 3/4" Z20	44,40	165	1168391
27.18.34	CC-Klemmkonus	2 1/4" Z22	57,50	185	1158805

Aufsteckgabeln Weitwinkel mit größerem Abrollwinkel



Aufsteckgabeln Baureihe W und P für größeren Abrollwinkel

Abrollwinkel = AW 70° bzw. 75°, Schwenkwinkel = SW 100° bzw. 120°

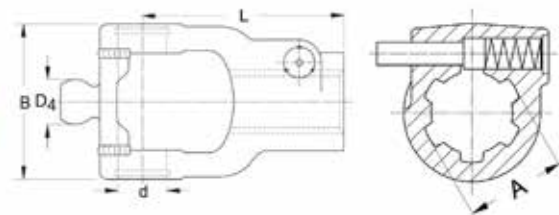
Best.-Nr.	Ver- schluss	Profilan- schluss A	Profilanschluss Außenzahn Ø A mm	Kreuzgelenk- büchsen Ø d mm	Gabel- breite B mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	techni- sche Daten	Walter- scheid Best. Nr.	Baugrö- ße
36.30.110	Schiebe- stift	1 3/4" Z20	44,40	36	100	134	AW 70°, SW 100°	1147464	2500
35.83.138	ASGE Ziehver- schluss	1 3/8" Z6	34,70	32	86	145	AW 70°, SW 120°	1147406	2400
36.30.108	CC- Klemm- konus	1 3/4" Z6	44,35	36	100	134	AW 70°, SW 100°	1139499	2500
35.83.136	ASGE Ziehver- schluss	1 3/8" Z21	34,85	32	86	145	AW 70°, SW 120°	1139751	2400
35.83.135	AZG Ziehver- schluss	1 3/8" Z21	34,85	32	86	145	AW 70°, SW 120°	1139753	2400
36.30.102	Schiebe- stift	1 3/8" Z6	34,70	36	100	134	AW 70°, SW 100°	1136863	2500
36.30.113	Klemm- schraube	1 3/8" Z21	34,85	36	100	134	AW 70°, SW 100°	1602154	2500
36.30.106	Klemm- schraube	1 3/4" Z6	44,35	36	100	134	AW 70°, SW 100°	1136978	2500
36.30.100	Schiebe- stift	1 3/4" Z6	44,35	36	100	134	AW 70°, SW 100°	1136861	2500
26.10.102	Schiebe- stift	1 3/8" Z21	34,85	42	120	128	AW 75°	1199988	2600



20.10.810



20.83.830



Aufsteckgabeln für Weitwinkel Baugröße WE2280 - WZ2280

WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel

Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm = 24 Gabelbreite B mm = 70 Kugelbüchsen Ø D4 mm = 22 Baugröße = WW2280

Best.-Nr.	Verschluss	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn Ø A mm	Gabellänge ab Büchsen- mitte L mm	Walterscheid Best. Nr.
20.27.810	Schiebestift	1 1/8" Z6	28,50	107	1366864
20.83.830	ASGE Ziehverschluss	1 3/8" Z6	34,70	98	1134544
20.83.810	QSG Ziehverschluss- automatik	1 3/8" Z6	34,70	116	1365790
20.10.810	Schiebestift	1 3/8" Z6	34,70	98	1366866
20.83.832	ASGE Ziehverschluss	1 3/8" Z21	34,85	116	1134546
20.40.810	Schiebestift	1 3/8" Z21	34,85	98	1366870
20.83.834	ASGE Ziehverschluss	8x32x38	38,00	98	1135577



Aufsteckgabeln für Weitwinkel Baugröße WE2380 - WZ2380

WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 27 Gabelbreite B mm = 84 Kugelbüchsen $\varnothing D4$ mm = 24 Baugröße = WW2380

Best.-Nr.	Verschluss	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn $\varnothing A$ mm	Gabellänge ab Büchsen- mitte L mm	Walterscheid Best. Nr.
21.83.830	ASGE Ziehverschluss	1 3/8" Z6	34,70	107	1134548
21.10.814	Klemmschraube M12x75	1 3/8" Z6	34,70	107	1366839
21.83.810	QSG Ziehverschluss- automatik	1 3/8" Z6	34,70	125	1365802
21.10.810	Schiebestift	1 3/8" Z6	34,70	107	1366838
21.83.832	ASGE Ziehverschluss	1 3/8" Z21	34,85	107	1134550
21.10.818	Klemmschraube M12x75	1 3/8" Z21	34,85	107	1366841
21.83.812	QSG Ziehverschluss- automatik	1 3/8" Z21	34,85	125	1365804
21.19.810	Schiebestift	1 3/8" Z21	34,85	107	1366842
21.83.834	ASGE Ziehverschluss	8x32x38	38,00	107	1135563
21.10.900	Schiebestift	8x32x38	38,00	107	1160099
21.84.810	QSG Ziehverschluss- automatik	1 3/4" Z6	44,35	125	1365810
21.18.810	Schiebestift	1 3/4" Z6	44,35	111	1366843
21.84.812	QSG Ziehverschluss- automatik	1 3/4" Z20	44,40	125	1365812
21.18.816	Schiebestift	1 3/4" Z20	44,40	11	1366845



Aufsteckgabeln für Weitwinkel Baugröße WE2480 - WZ2480

WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 32 Gabelbreite B mm = 86 Kugelbüchsen $\varnothing D4$ mm = 27 Baugröße = WW2480

Best.-Nr.	Verschluss	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn $\varnothing A$ mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Walterscheid Best. Nr.
35.83.830	ASGE Ziehverschluss	1 3/8" Z6	34,70	118	1135299
35.10.830	CC-Klemmkonus, d3 12,5 mm	1 3/8" Z6	34,70	112	1194081
35.83.10	QSG Ziehverschluss-automatik	1 3/8" Z6	34,70	123	1366786
35.10.10	Schiebestift	1 3/8" Z6	34,70	112	1341579
35.83.832	ASGE Ziehverschluss	1 3/8" Z21	34,85	126	1135301
35.83.12	QSG Ziehverschluss-automatik	1 3/8" Z21	34,85	126	1366788
35.10.12	Schiebestift	1 3/8" Z21	34,85	112	1341583
35.83.834	ASGE Ziehverschluss	8x32x38	38,00	118	1601185
35.18.830	CC-Klemmkonus, d3 15,8 mm	1 3/4" Z6	44,35	112	1195035
35.18.20	Klemmschraube M16x90	1 3/4" Z6	44,35	112	1366832
35.84.10 M	QSG Ziehverschluss-automatik	1 3/4" Z6	44,35	132	1137010
35.18.10	Schiebestift	1 3/4" Z6	44,35	118	1136916
35.84.112	ASG Metallring Ziehverschluss	1 3/4" Z20	44,40	132	1135603
35.84.12 M	QSG Ziehverschluss-automatik	1 3/4" Z20	44,40	132	1137012
35.18.12	Schiebestift	1 3/4" Z20	44,40	112	1351585



36.10.10

36.83.130 M

Aufsteckgabeln für Weitwinkel Baugröße WE2580 - WZ2580

WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel

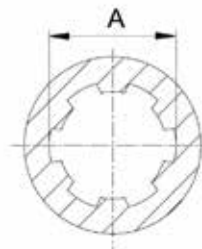
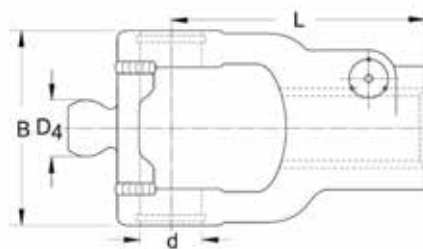
Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 36 Gabelbreite B mm = 100 Kugelbüchsen $\varnothing D4$ mm = 30 Baugröße = WW2580

Best.-Nr.	Verschluss	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn $\varnothing A$ mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Walterscheid Best. Nr.
36.84.110M	ASG Metallring Ziehverschluss	1 3/8" Z6	34,70	139	1135315
36.83.110	ASG Metallring Ziehverschluss	1 3/8" Z6	34,70	139	1135313
36.10.830 M	CC-Klemmkonus, d3 12,5 mm	1 3/8" Z6	34,70	125	1135317
36.83.130 M	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/8" Z6	34,70	139	1136961
36.10.10	Schiebestift	1 3/8" Z6	34,70	125	1136919
36.83.112 M	ASG Metallring Ziehverschluss	1 3/8" Z21	34,85	139	1135314
36.10.832 M	CC-Klemmkonus, d3 12,5 mm	1 3/8" Z21	34,85	125	1135318
36.83.132 M	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/8" Z21	34,85	139	1136962
36.10.12 M	Schiebestift	1 3/8" Z21	34,85	125	1136920
36.84.114M	ASG Metallring Ziehverschluss	8x32x38	38,00	139	1135343
36.10.117M	Schiebestift	8x32x38	38,00	125	1136923
36.18.830	CC-Klemmkonus, d3 15,8 mm	1 3/4" Z6	44,35	125	1135319
36.84.10	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/4" Z6	44,35	139	1136963
36.18.10 M	Schiebestift	1 3/4" Z6	44,35	125	1136921
36.84.112	ASG Metallring Ziehverschluss	1 3/4" Z20	44,40	139	1135314
36.18.832M	CC-Klemmkonus, d3 15,8 mm	1 3/4" Z20	44,40	125	1135320
36.84.135 M	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/4" Z20	44,40	139	1136964
36.18.12 M	Schiebestift	1 3/4" Z20	44,40	125	1136922

Aufsteckgabeln Weitwinkel



35.83.310



Aufsteckgabeln für Weitwinkel Baugröße PWE480 - PWZ480

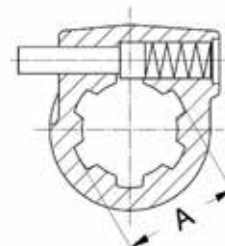
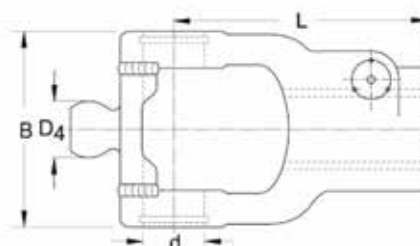
PWE = einseitig Weitwinkel Power Drive, PWZ = zweiseitig Weitwinkel Power Drive

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 32 Gabelbreite B mm = 86 Kugelbüchsen $\varnothing D4$ mm = 33 Baugröße = P480

Best.-Nr.	Verschluss	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn $\varnothing A$ mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Walterscheid Best. Nr.
35.83.330	ASGE Ziehverschluss	1 3/8" Z6	34,70	118	1139035
35.83.310	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/8" Z6	34,70	126	1133910
35.83.312	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/8" Z21	34,85	126	1133912
35.83.332	ASGE Ziehverschluss	1 3/8" Z21	37,85	126	1139037
35.84.314 M	ASG Metallring Ziehverschluss	1 3/4" Z6	44,35	132	1139039
35.84.310 M	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/4" Z6	44,35	132	1137014
35.84.316 M	ASG Metallring Ziehverschluss	1 3/4" Z20	44,40	132	11399041
35.84.312 M	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/4" Z20	44,40	132	1137016



36.10.310 M

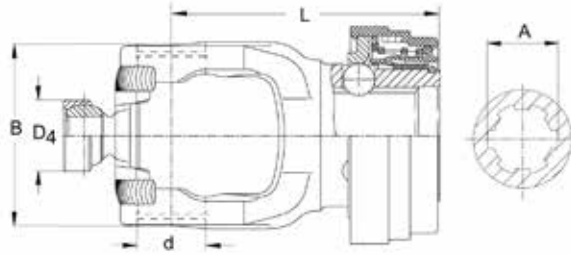


Aufsteckgabeln für Weitwinkel Baugröße PWE580 - PWZ580

PWE = einseitig Weitwinkel Power Drive, PWZ = zweiseitig Weitwinkel Power Drive

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 36 Gabelbreite B mm = 100 Baugröße = P580

Best.-Nr.	Verschluss	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn $\varnothing A$ mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Kugelbüchsen $\varnothing D4$ mm	Walterscheid Best. Nr.
36.83.310 M	ASG Metallring Ziehverschluss	1 3/8" Z6	34,70	139	39	1136933
36.10.330 M	CC-Klemmkonus	1 3/8" Z6	34,70	125	39	1134654
36.83.318 M	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/8" Z6	34,70	139	39	1136908
36.10.310 M	Schiebestift	1 3/8" Z6	34,70	125	39	1136968
36.83.312 M	ASG Metallring Ziehverschluss	1 3/8" Z21	34,85	139	36	1136934
36.10.332 M	CC-Klemmkonus	1 3/8" Z21	34,85	125	39	1134655
36.83.320	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/8" Z21	34,85	139	39	1136965
36.84.318 M	ASG Metallring Ziehverschluss	8x32x38	38,00	139	39	1137847
36.84.314 M	ASG Metallring Ziehverschluss	1 3/4" Z6	44,35	139	39	1136935
36.18.330 M	CC-Klemmkonus	1 3/4" Z6	44,35	125	39	1134656
36.84.310	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/4" Z6	44,35	139	39	1136966
36.84.316 M	ASG Metallring Ziehverschluss	1 3/4" Z20	44,40	139	39	1136936
36.18.332 M	CC-Klemmkonus	1 3/4" Z20	44,40	125	39	1134657
36.84.320 M	QSG Ziehverschlussautomatik	1 3/4" Z20	44,40	139	39	1136967

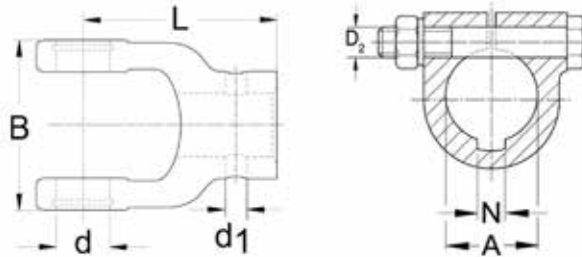


Aufsteckgabeln für Weitwinkel Baugröße PWE675 - PWZ675

PWE = einseitig Weitwinkel Power Drive, PWZ = zweiseitig Weitwinkel Power Drive

Verschluss = QSG Ziehverschlussautomatik Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 42 Gabelbreite B mm = 114 Gabellänge ab Büchsenmitte L mm = 152 Kugelbüchsen $\varnothing D4$ mm = 39 Baugröße = P675

Best.-Nr.	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn $\varnothing A$ mm	Walterscheid Best. Nr.
26.84.62	1 3/8" Z6	34,70	1696721
26.84.63	1 3/8" Z21	34,85	1696722
26.84.61	1 3/4" Z6	44,35	1696676
26.84.60	1 3/4" Z20	44,40	1696687



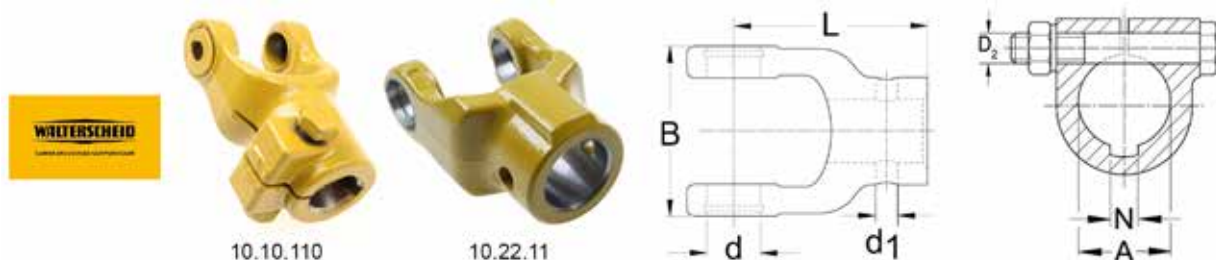
Aufsteckgabeln mit Rundbohrung Baugröße W2000

bei Bohrung R7 ist leichtes Untermaß, H8 / H9 ist leichtes Übermaß der Bohrung

Bohrung $\varnothing A$ mm = 20H8 Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 18 Gabelbreite B mm = 56

Gabellänge ab Büchsenmitte L mm = 65 Baugröße = W2000

Best.-Nr.	Verschluss	Nutbreite N mm	Klemmschraube $\varnothing D2$ mm	Spannstiftbohrung $\varnothing d1$ mm	Walterscheid Best. Nr.
19.13.14	Gewindebohrung M8	6	M8		1040942
19.13.07	Spannstiftbohrung 6 mm			6	1040935



Aufsteckgabeln mit Rundbohrung Baugröße W100 - W2100

bei Bohrung R7 / H7 ist leichtes Untermaß, H8 ist leichtes Übermaß der Bohrung

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 22 Gabelbreite B mm = 63 Baugröße = W2100

Best.-Nr.	Verschluss	Bohrung \varnothing A mm	Nutbreite N mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Klemmschraube \varnothing D2 mm	Spannstiftboh- rung $\varnothing d1$ mm	Walterscheid Best. Nr.
10.22.01	Spannstiftbohrung 6 mm	20R7		78		6	1040230
10.22.27	Gewindebohrung M8	20H8	6	78			1040233
10.22.152	Spannstiftbohrung 6 mm	20H8		78		6	1040281
10.22.04	Spannstiftbohrung 8 mm	22R7		78		8	1040208
10.22.29	Gewindebohrung M10	22H8	6	78			1040215
10.22.07	Spannstiftbohrung 8 mm	25R7		78		8	1040211
10.22.31	Gewindebohrung M10	25H8	8	78			1040217
10.10.110	Klemmschraube, Formschluss	25H8	8	95	M12x60		1040190
10.10.103	Klemmschraube, Kraftschluss	25H8	8	95	M12x60		1040178
10.10.104	Klemmschraube, Kraftschluss	25H8	6	95	M12x60		1040180
10.22.113	Spannstiftbohrung 8 mm	25H8		78		8	1040253
10.22.11	Spannstiftbohrung 10 mm	30H7		78		10	1040221
10.22.196	2x Spannstiftboh- rung 10 mm	30H8		78		10	040314E
10.22.33	Gewindebohrung M10	30H8	8	78			1040224
10.10.07	Klemmschraube, Formschluss	30H8	8	89	M12x75		1040164
10.10.02	Klemmschraube, Kraftschluss	30H8	8	89	M12x60		1040166
10.22.284	Spannstiftbohrung 10 / 16 mm	30H8		78		10/16,2	1022505
10.22.281	Spannstiftbohrung 10 / 16,2 mm	30H8		78		10/16,2	018131E
10.22.108	Spannstiftbohrung 10 mm	30H8		78		10	1040251
10.22.306	Spannstiftbohrung 13 mm	30H8		78		13	118797E
10.40.103	ohne Befestigung	35H8	10	73			1040439
10.22.142	Gewindebohrung 3/8" UNC	25,40 RZ1"	1/4" = 6,35	78			1040259



Aufsteckgabeln mit Rundbohrung Baugröße W200 - W2200

bei Bohrung R7 / H7 ist leichtes Untermaß, H8 ist leichtes Übermaß der Bohrung

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 24 Gabelbreite B mm = 70 Baugröße = W2200

Best.-Nr.	Verschluss	Bohrung $\varnothing A$ mm	Nutbreite N mm	Gabellänge ab Büch- senmitte L mm	Klemmschrau- be $\varnothing D2$ mm	Spannstiftboh- rung $\varnothing d1$ mm	Walterscheid Best. Nr.
20.15.162	Gewindebohrung 3/8"	1"	6 / 1/4"	80			1041087
20.15.15	Gewindebohrung M8	20H8	6	80			1041086
20.15.10	Spannstiftbohrung 8 mm	25R7		80		8	1041081
20.15.17	Gewindebohrung M10	25H8	8	80			1041088
20.19.121	Klemmschraube, Formschluss	25H8	8	98	M12x60		1087849
20.19.105	Klemmschraube, Kraftschluss	25H8	8	98	M12x60		1041248
20.15.11	Spannstiftbohrung 8 mm	25H8		80		8	1041082
20.30.02	Spannstiftbohrung 10 mm	30R7		80		10	1041153
20.30.105	Gewindebohrung M10	30H8	8	80			1041264
20.30.05	Gewindebohrung M10	30H8	8	80			1041156
20.30.158	Gewindebohrung M8	30H8	8	80			1178339
20.30.122	Gewindebohrung M8	30H8	8	80			1083195
20.10.04	Klemmschraube, Formschluss	30H8	8	98	M12x60		1041055
20.30.03	Spannstiftbohrung 10 mm	30H8		80		10	1041154
20.30.114	Spannstiftbohrung 13 mm	30H8		80		13	1045531
20.11.105	Gewindebohrung M12	35H8	10	75			1041213
20.34.108	Klemmschraube, Formschluss	35H8	10	98	M12x75		1335448
20.34.102	Klemmschraube, Kraftschluss	35H8	10	98	M12x60		1041275



Aufsteckgabeln mit Rundbohrung Baugröße W300 - W2300 - P300

bei Bohrung R7 / H7 ist leichtes Untermaß, H8 ist leichtes Übermaß der Bohrung

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 27 Gabelbreite B mm = 84 Baugröße = W2300

Best.-Nr.	Verschluss	Bohrung $\varnothing A$ mm	Nutbreite N mm	Gabellänge ab Büch- senmitte L mm	Klemmschrau- be $\varnothing D2$ mm	Spannstiftboh- rung $\varnothing d1$ mm	Walterscheid Best. Nr.
21.15.04	Spannstiftbohrung 8 mm	22R7		95		8	041394E
21.15.06	Spannstiftbohrung 8 mm	25R7		95		8	1041392
21.15.11	Gewindebohrung M12	25H8	8	95			1041388
21.15.07	Spannstiftbohrung 8 mm	25H8		95		8	1041391
21.30.03	Spannstiftbohrung 10 mm	30R7		95		10	1041471
21.30.106	Gewindebohrung M12	30H8	10	95			1041625
21.30.07	Gewindebohrung M12	30H8	8	95			1041475
21.10.150	Klemmschraube, Formschluss	30H8	8	107	M12x75		1101956
21.29.02	Klemmschraube, Formschluss	30H8	8	107	M12x65		1041360
21.29.03	Klemmschraube, Kraftschluss	30H8	8	107	M12x65		1041382
21.10.102	Klemmschraube, Kraftschluss	30H8	10	107	M12x60		1041521
21.30.04	Spannstiftbohrung 10 mm	30H8		95		10	1041472
21.30.05	Spannstiftbohrung 13 mm	35R7		95		13	1041473
21.24.03	Gewindebohrung M12	35H8	10	95			1041410
21.18.02	Klemmschraube, Formschluss	35H8	10	111	M12x80		1041333
21.18.03	Klemmschraube, Kraftschluss	35H8	10	95	M12x60		1041335
21.24.01	Spannstiftbohrung 13 mm	35H8		95		13	1041408
21.24.213	Gewindebohrung M12	40H8	10	85			1195901
21.18.127	Klemmschraube, Kraftschluss	40H8	12	111	M12x60		1080748



Aufsteckgabeln mit Rundbohrung Baugröße W400 - W2400 - P400

bei Bohrung R7 / H7 ist leichtes Untermaß, H8 ist leichtes Übermaß der Bohrung

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 32 Gabelbreite B mm = 86 Baugröße = W2400

Best.-Nr.	Verschluss	Bohrung $\varnothing A$ mm	Nutbreite N mm	Gabellänge ab Büch- senmitte L mm	Klemmschrau- be $\varnothing D2$ mm	Spannstiftboh- rung $\varnothing d1$ mm	Walterscheid Best. Nr.
35.22.02	Gewindebohrung M12	30H8	8	105			1320694
35.10.08	Klemmschraube, Formschluss	30H8	8	112	M12x75		1320686
35.10.144	Klemmschraube, Formschluss	30H8	10	112	M12x75		1193843
35.22.04	Spannstiftbohrung 10 mm	30H8		105		10	1324878
35.24.12	Gewindebohrung M12	35H8	10	112			1320695
35.18.06	Klemmschraube, Formschluss	35H8	10	112	M12x85		1320687
35.18.108	Klemmschraube, Kraftschluss	35H8	10	112	M12x85		1332450
35.22.00	Spannstiftbohrung 13 mm	35H8		105		13	1320688
35.24.10	Gewindebohrung M12	40H8	12	112			1321910
35.18.08	Klemmschraube, Formschluss	40H8	12	112	M12x85		1328519
35.18.110	Klemmschraube, Kraftschluss	40H8	12	112	M12x85		1341493
35.24.11	Gewindebohrung M12	42H8	12	112			1321911
35.24.116	Gewindebohrung M12	45H8	14	112			1346064

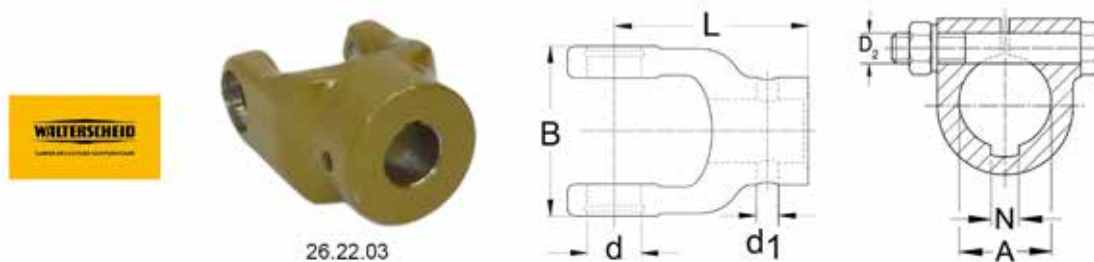


Aufsteckgabeln mit Rundbohrung Baugröße W2500 - P500

bei Bohrung R7 / H7 ist leichtes Untermaß, H8 / H9 ist leichtes Übermaß der Bohrung

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 36 Gabelbreite B mm = 100 Baugröße = W2500

Best.-Nr.	Verschluss	Bohrung $\varnothing A$ mm	Nutbreite N mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Klemmschraube $\varnothing D2$ mm	Spannstiftbohrung $\varnothing d1$ mm	Walterscheid Best. Nr.
36.24.01	Gewindebohrung M14	35H8	10	118			1320796
36.18.14	Klemmschraube, Formschluss	35H8	10	118	M12x80		1314921
36.22.00	Spannstiftbohrung 13 mm	35H8		110		13	1320791
36.24.108	Gewindebohrung M14	40H8	12	118			1335439
36.18.08	Klemmschraube, Formschluss	40H8	12	118	M12x85		1339791
36.24.00	Spannstiftbohrung 13 mm	40H8		118		13	1320792
36.24.02	Gewindebohrung M14	45H8	14	118			1332916
36.18.112	Klemmschraube, Kraftschluss	45H9	14	118	M 12x85		1338923
36.18.124	Klemmschraube, Formschluss	45	14	118	M12x85		1170491
36.22.134	Gewindebohrung M12	50	14	118			1103135



Aufsteckgabeln mit Rundbohrung Baugröße W2600 - P600

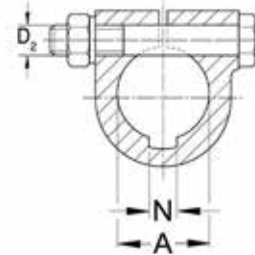
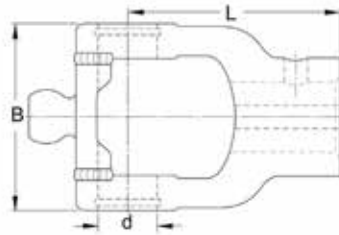
bei Bohrung R7 / H7 ist leichtes Untermaß, H8 / H9 ist leichtes Übermaß der Bohrung

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 42 Gabelbreite B mm = 120 Baugröße = W2600

Best.-Nr.	Verschluss	Bohrung $\varnothing A$ mm	Nutbreite N mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Klemmschraube $\varnothing D2$ mm	Spannstiftbohrung $\varnothing d1$ mm	Walterscheid Best. Nr.
26.22.00	Spannstiftbohrung 13 mm	35H8		130		13	1320806
26.22.03	Gewindebohrung M14	40H8	12	130			1320811
26.18.04	Klemmschraube, Formschluss	40H8	12	128	M12x85		1330123
26.18.113	Klemmschraube, Formschluss	45	14	128	M12x85		1170493



20.15.847



Weitwinkelaufsteckgabeln mit Rundbohrung Baugröße WE2280 - WZ2280

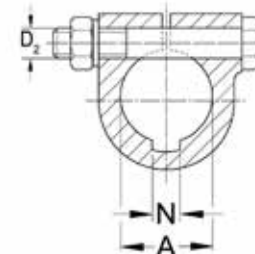
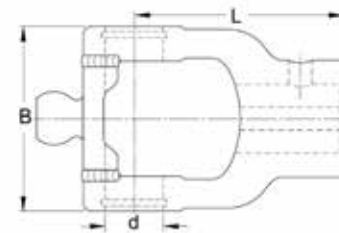
WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel, bei Bohrung R7 / H7 ist leichtes Untermaß, H8 / H9 ist leichtes Übermaß der Bohrung

Bohrung $\varnothing A$ mm = 30H8 Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 24 Gabelbreite B mm = 70 Kugelbüchsen $\varnothing D4$ mm = 22

Best.-Nr.	Verschluss	Nutbreite N mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Klemmschraube $\varnothing D2$ mm	Spannstiftbohrung $\varnothing d1$ mm	Walterscheid Best. Nr.
20.15.847	Gewindebohrung M10	8	80			1366878
20.15.839	Spannstiftbohrung 10 mm		80		10	366876E
20.10.814	mit Klemmschraube, Formschluss	8	98	M12x70		1366868



21.10.816

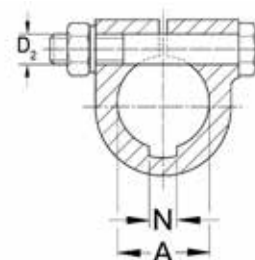
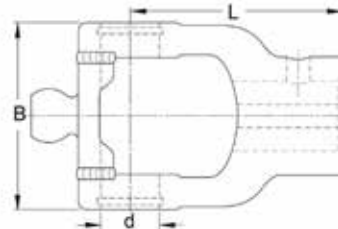


Weitwinkelaufsteckgabeln mit Rundbohrung Baugröße WE2380 - WZ2380

WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel, bei Bohrung R7 / H7 ist leichtes Untermaß, H8 / H9 ist leichtes Übermaß der Bohrung

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 27 Gabelbreite B mm = 84 Spannstiftbohrung $\varnothing d1$ mm = Kugelbüchsen $\varnothing D4$ mm = 24

Best.-Nr.	Befestigung	Bohrung $\varnothing A$ mm	Nutbreite N mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Klemmschraube $\varnothing D2$ mm	Walterscheid Best. Nr.
21.24.826	Gewindebohrung M12	30H8	8	95		1366852
21.10.816	Klemmschraube, Formschluss	30H8	8	107	M12x75	1366840
21.24.827	Gewindebohrung M12	35H8	10	95		1366853



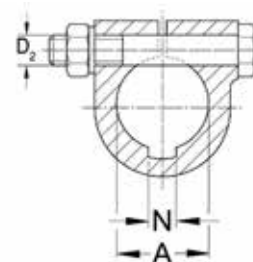
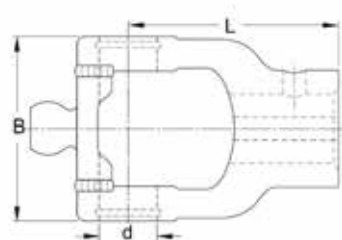
Weitwinkelaufsteckgabeln mit Rundbohrung Baugröße WE2480 - WZ2480

WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel, bei Bohrung R7 / H7 ist leichtes Untermaß, H8 / H9 ist leichtes Übermaß der Bohrung

Best.-Nr.	Befestigung	Bohrung $\varnothing A$ mm	Nutbreite N mm	Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm	Gabelbreite B mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Klemmschraube $\varnothing D2$ mm	Spannstiftbohrung $\varnothing d1$ mm	Kugelbüchsen $\varnothing D4$ mm	Walterscheid Best. Nr.
35.24.22 M	Gewindebohrung M12	35H8	10	32	86	118			27	1134726



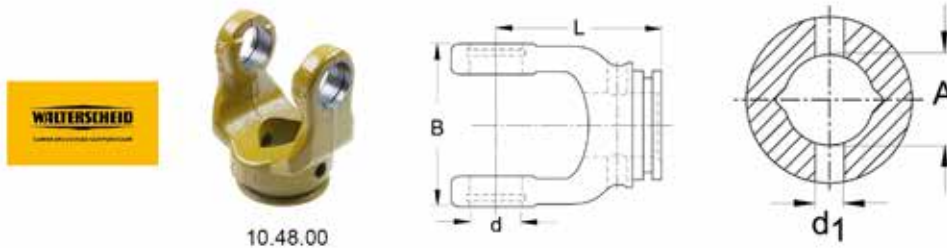
35.24.22 M



Weitwinkelaufsteckgabeln mit Rundbohrung Baugröße WE2580 - WZ2580

WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel, bei Bohrung R7 / H7 ist leichtes Untermaß, H8 / H9 ist leichtes Übermaß der Bohrung

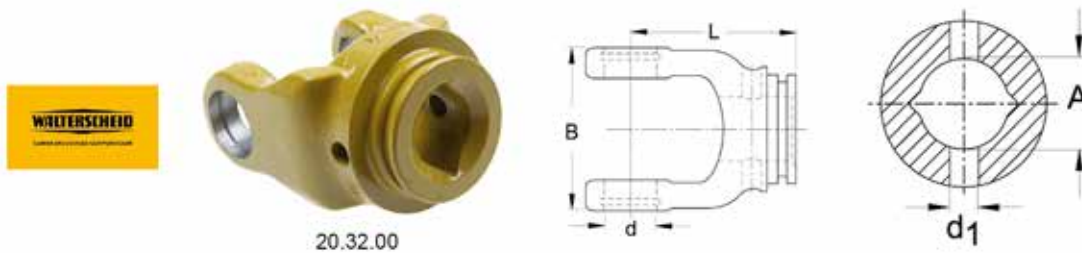
Best.-Nr.	Befestigung	Bohrung Ø A mm	Nut- breite N mm	Kreuzge- lenkbüchsen Ø d mm	Gabel- breite B mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Klemm- schraube Ø D2 mm	Spannstift- bohrung Ø d1 mm	Kugel- büchsen Ø D4 mm	Walter- scheid Best. Nr.
36.24.22 M	Gewinde- bohrung M14	35H8	10	36	100	125			30	1134727



Rillengabeln Baugröße W100 - W2100

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 22 Gabelbreite B mm = 63 Bohrung $\varnothing d1$ mm = 8 Baugröße = W2100

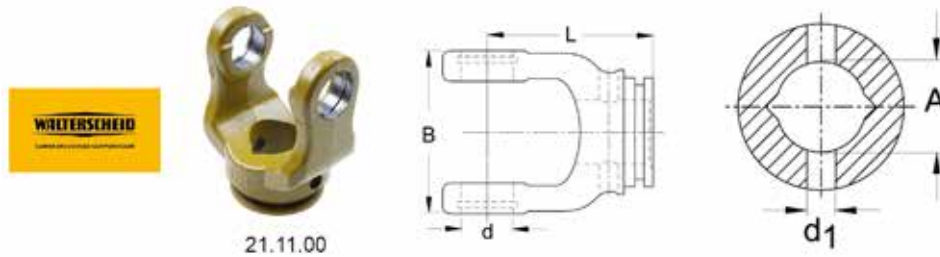
Best.-Nr.	Profilanschluss A	Profilanschluss $\varnothing A$ mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	passend für Schutz Ausführung	Walterscheid Best. Nr.
10.48.00	00c	23,5	66	SC05 / SD05	1040444
10.49.00	0a	30,0	66	SC05 / SD05	1040456
10.40.00	0V	34,5	73	SC15 / SD15 / ST15	1040436
10.41.00	1	41,0	73	SC15 / SD15 / ST15	1040440



Rillengabeln Baugröße W200 - W2200

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 24 Gabelbreite B mm = 70 Baugröße = W2200

Best.-Nr.	Profilanschluss A	Profilanschluss $\varnothing A$ mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Bohrung $\varnothing d1$ mm	passend für Schutz Ausführung	Walterscheid Best. Nr.
20.32.00	00c	23,5	70	8	SC05 / SD05	1041187
20.33.00	0a	30,0	70	8	SC05 / SD05	1041190
20.11.00	0V	34,5	74	10	SC15 / SD15 / ST15	1041065
20.12.00	1	41,0	75	10	SC15 / SD15 / ST15	1041068



Rillengabeln Baugröße W300 - W2300 - P300

SC / SD / ST - Schutz = Standard, PG 25 = Schutz Power Drive, schmale Ausführung, 5 mm Gleitringrillenbreite, PG 20 = Schutz Power Drive, breite Ausführung, 11 mm Gleitringrillenbreite

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 27 Gabelbreite B mm = 84 Bohrung $\varnothing d_1$ mm = 10

Best.-Nr.	Profilanschluss A	Profilanschluss \varnothing A mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	passend für Schutzausführung	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
21.11.00	0V	34,5	85	SC15 / SD15 / ST15	1041315	W2300
21.11.02	35x31 Z18	35,0	86	SC15 / SD15 / ST15	1179323	W2300
21.13.20	1b	39,5	92	PG 20	1119559	P300
21.22.100	1b	39,5	85	SC25 / SD25 / ST25 / PG25	1041576	W2300
21.12.00	1	41,0	85	SC15 / SD15 / ST15	1041318	W2300
21.14.20	2a	48,0	92	PG 20	1119560	P300
21.22.101	2a	48,0	90	SC25 / SD25 / ST25 / PG25	1041577	W2300



Rillengabeln Baugröße W400 - W2400 - P400

SC / SD / ST - Schutz = Standard, PG 25 = Schutz Power Drive, schmale Ausführung, 5 mm Gleitringrillenbreite, PG 20 = Schutz Power Drive, breite Ausführung, 11 mm Gleitringrillenbreite

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 32 Gabelbreite B mm = 86 Bohrung $\varnothing d_1$ mm = 10

Best.-Nr.	Profilanschluss A	Profilanschluss \varnothing A mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	passend für Schutzausführung	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
35.13.20	1b	39,5	92	PG 20	1120715	P400
35.13.00	1b	39,5	92	SC25 / SD25 / ST25 / PG25	1019518	W2400
35.13.02	40x36 Z20	40,0	92	SC25 / SD25 / ST25 / PG25	1385106	W2400
35.70.103	40x36 Z20	40,0	76	ohne	1192364	W2400
35.14.20	2a	48,0	92	PG 20	1120717	P400
35.14.00	2a	48,0	102	SC25 / SD25 / ST25 / PG25	1015519	W2400
35.13.21	S4	51,0	92	PG 20	1120716	P400
35.13.100	S4	51,0	92	SC25 / SD25 / ST25 / PG25	1356905	W2400
35.14.21	S5	61,0	102	PG 20	1119564	P400
35.14.100	S5	61,0	102	SC25 / SD25 / ST25 / PG25	1356906	W2400



Rillengabeln Baugröße W2500 - P500

SC / SD / ST - Schutz = Standard, PG 25 = Schutz Power Drive, schmale Ausführung, 5 mm Gleitringrillenbreite, PG 20 = Schutz Power Drive, breite Ausführung, 11 mm Gleitringrillenbreite

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 36 Gabelbreite B mm = 100 Bohrung $\varnothing d_1$ mm = 10

Best.-Nr.	Profilanschluss A	Profilanschluss \varnothing A mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	passend für Schutzausführung	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
36.13.00	1b	39,5	106	SC25 / SD25 / ST25 / PG25	1097120	W2500
36.13.02	40x36 Z20	40,0	106	SC25 / SD25 / ST25 / PG25	1174039	W2500
36.13.01	42x36 Z8	42,0	106	SC25 / SD25 / ST25 / PG25	1377678	W2500
36.14.00	2a	48,0	112	SC25 / SD25 / ST25 / PG25	1097121	W2500
36.13.21	S4	51,0	106	PG 20	1125356	P500
36.13.100	S4	51,0	106	SC25 / SD25 / ST25 / PG25	1097133	W2500
36.14.21	S5	61,0	112	PG 20	1125321	P500
36.14.100	S5	61,0	112	SC25 / SD25 / ST25 / PG25	1097140	W2500



Rillengabeln Baugröße W2600 - P600

SC / SD / ST - Schutz = Standard, PG 25 = Schutz Power Drive, schmale Ausführung, 5 mm Gleitringrillenbreite, PG 30 = Schutz Power Drive, breite Ausführung, 16 mm Gleitringrillenbreite

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 42 Gabelbreite B mm = 120 Gabellänge ab Büchsenmitte L mm = 130

Best.-Nr.	Profilanschluss A	Profilanschluss \varnothing A mm	Bohrung $\varnothing d_1$ mm	passend für Schutzausführung	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
26.13.100	S4	51,0	10	SC25 / SD25 / ST25 / PG25	1320700	W2600
26.13.02	52x47 Z25	52,0	13	SC35 / SD35	1177620	W2600
26.13.30	S5	61,0	13	PG 30	1119927	P600
26.14.100	S5	61,0	10	SC25 / SD25 / ST25 / PG25	1320701	W2600
26.13.00	S5	61,0	13	SC35 / SD35	1168273	W2600
26.14.30	S6	71,5	13	PG 30	1119928	P600
26.14.00	S6	71,5	13	SC35 / SD35	1168278	W2600



Rillengabeln Baugröße W2700 - P700

SC / SD / ST - Schutz = Standard, PG 25 = Schutz Power Drive, schmale Ausführung, 5 mm Gleitringrillenbreite, PG 30 = Schutz Power Drive, breite Ausführung, 16 mm Gleitringrillenbreite

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 50 Gabelbreite B mm = 138

Best.-Nr.	Profilanschluss A	Profilanschluss $\varnothing A$ mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Bohrung $\varnothing d1$ mm	passend für Schutzausführung	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
27.13.02	52x47 Z25	52,0	150	13	SC35 / SD35	1168057	W2700
27.13.30	S5	61,0	133	13	PG 30	1125760	P700
27.14.30	S6	71,5	133	13	PG 30	1125761	P700
27.14.02	$\varnothing 83$ mm	83,0	137	-	SC35 / SD35	1168058	W2700



Spezialinnenprofilgabeln finden Sie auf Seite 71 unten

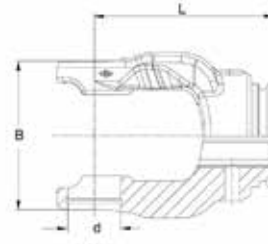
Rillengabeln größerer Abrollwinkel und Weitwinkel



W-Ausführung



P-Ausführung



Rillengabeln Baureihe W und P für größeren Abrollwinkel

Abrollwinkel = AW 70° bzw. 75°, Schwenkwinkel = SW 100° bzw. 120°, siehe in den technischen Infos der einzelnen Gabeln
Bohrung Ø d1 mm = 10

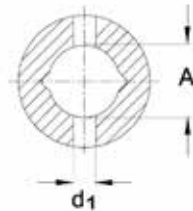
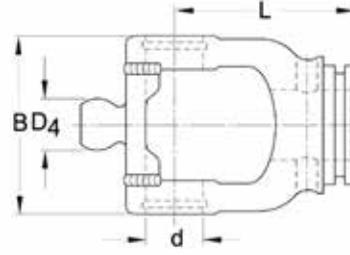
Best.-Nr.	Profilanschluss A	Profilanschluss Ø A mm	Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm	Gabelbreite B mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	technische Daten	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
35.14.193	2a	48,0	32	86	120	AW 70°, SW 120°	1139750	W2400
35.13.125	S4	51,0	32	86	120	AW 70°, SW 120°	1139751	W2400
36.26.101	S4	51,0	36	100	122	AW 70°, SW 100°	1136857	P500
36.26.100	S4	51,0	36	100	122	AW 70°, SW 100°	1136856	W2500
26.13.110	S4	51,0	42	120	130	AW 70°	1199387	W2600
36.26.103	S5	61,0	36	100	132	AW 70°, SW 100°	1147490	W2500



20.32.810



20.11.810



Rillengabeln Weitwinkel Baureihe WE2280 - WZ2280

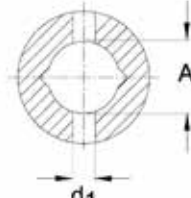
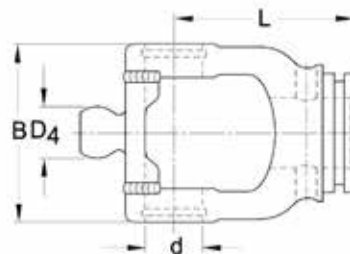
WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel

Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm = 24 Gabelbreite B mm = 70 Kugel Ø D4 mm = 22 Baugröße = WW2280

Best.-Nr.	Profilanschluss A	Profilanschluss Ø A mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Bohrung Ø d1 mm	passend für Schutz Ausführung	Walterscheid Best. Nr.
20.32.810	00c	23,5	70	8	SC05 / SD05	1366883
20.33.810	0a	30,0	70	8	SC05 / SD05	1366884
20.11.810	0V	34,5	75	10	SC15 / SD15 / ST15	1366885
20.12.810	1	41,0	75	10	SC15 / SD15 / ST15	1366886



21.11.810

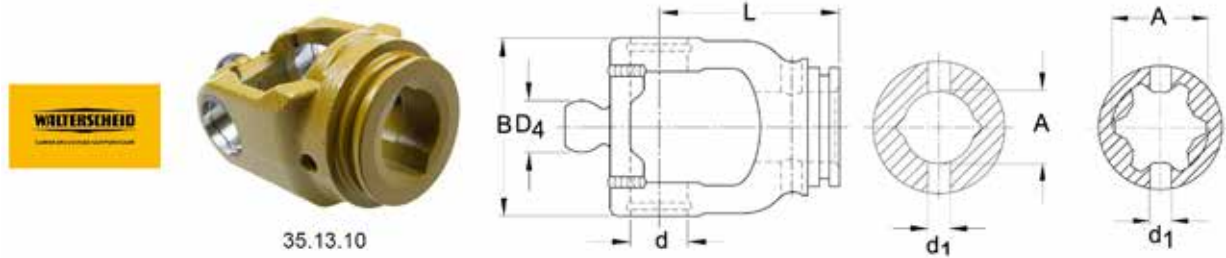


Rillengabeln Weitwinkel Baureihe WE2380 - WZ2380

WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel

Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm = 27 Gabelbreite B mm = 84 Bohrung Ø d1 mm = 10 Kugel Ø D4 mm = 24 Baugröße = WW2380

Best.-Nr.	Profilanschluss A	Profilanschluss Ø A mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	passend für Schutz Ausführung	Walterscheid Best. Nr.
21.11.810	0V	34,5	85	SC15 / SD15 / ST15	1366860
21.42.810	1b	39,5	104	SC25 / SD25 / ST25	1366862
21.12.810	1	41,0	85	SC15 / SD15 / ST15	1366861
21.43.810	2a	48,0	104	SC25 / SD25 / ST25	1366863



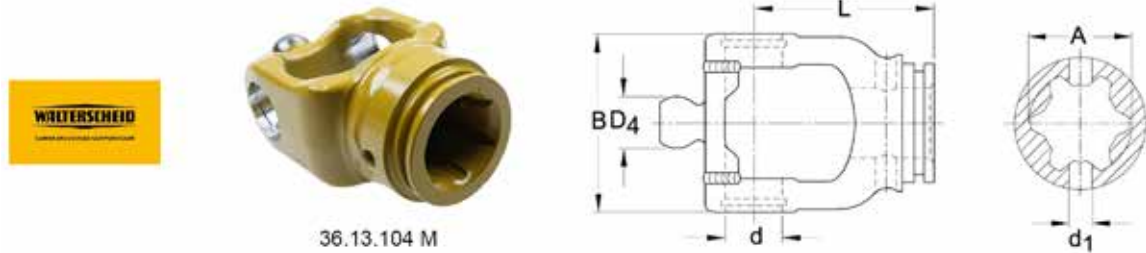
35.13.10

Rillengabeln Weitwinkel Baureihe WE2480 - WZ2480

WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 32 Gabelbreite B mm = 86 Gabellänge ab Büchsenmitte L mm = 92 Bohrung $\varnothing d_1$ mm = 10 passend für Schutz Ausführung = SC25 / SD25 / ST25 Kugel $\varnothing D_4$ mm = 27 Baugröße = WW2480

Best.-Nr.	Profilanschluss A	Profilanschluss $\varnothing A$ mm	Walterscheid Best. Nr.
35.13.10	1b	39,5	1341586
35.14.10	2a	48,0	1341587
35.13.109	S4	51,0	1161287
35.13.112	S4 mit Zentralschmierung	51,0	1193787
35.14.174	S5	61,0	1112491
35.14.181	S5 mit Zentralschmierung	61,0	1123979



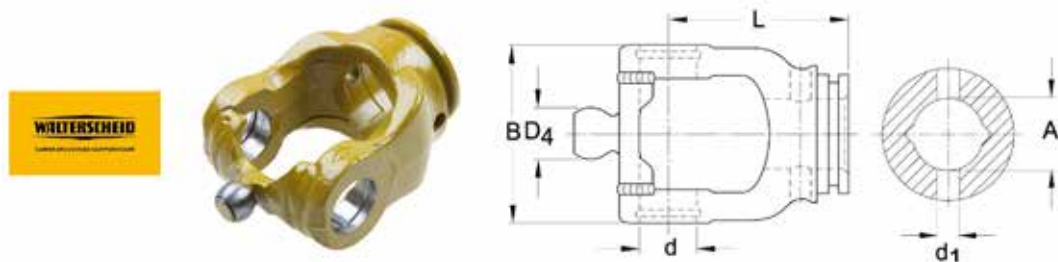
36.13.104 M

Rillengabeln Weitwinkel Baureihe WE2580 - WZ2580

WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 36 Gabelbreite B mm = 100 Bohrung $\varnothing d_1$ mm = 10 passend für Schutz Ausführung = SC25 / SD25 / ST25 Kugel $\varnothing D_4$ mm = 30 Baugröße = WW2580

Best.-Nr.	Profilanschluss A	Profilanschluss $\varnothing A$ mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Walterscheid Best. Nr.
36.13.116 M	S4	51,0	106 mit Zentralschmierung	1133993
36.13.104 M	S4	51,0	112	1135294
36.14.164 M	S5	61,0	106 mit Zentralschmierung	1134720
36.14.116	S5	61,0	112	1135295

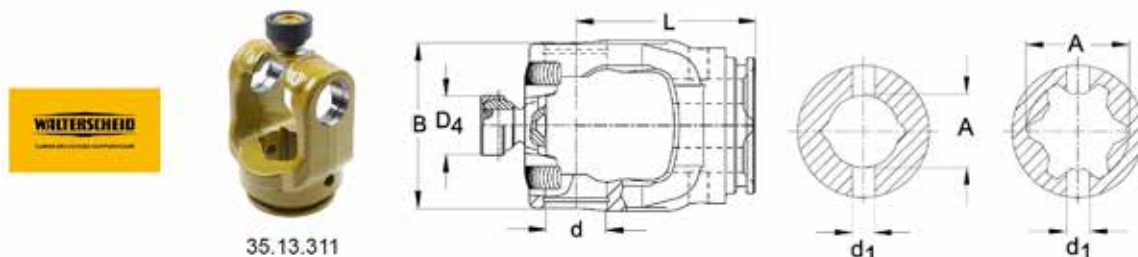


Rillengabeln Weitwinkel Baureihe WE2370 - WZ2370

Best.-Nr.	Profilanschluss A	Profilanschluss $\varnothing A$ mm	Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm	Gabelbreite B mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Bohrung $\varnothing d_1$ mm	passend für Schutz Ausführung	Kugel $\varnothing D_4$ mm	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
21.12.10	1	41,0	27	84	85	10	SC15	18	1041319	WW2370



Abverkaufspreis bei diesem Artikel - nur noch wenige erhältlich.



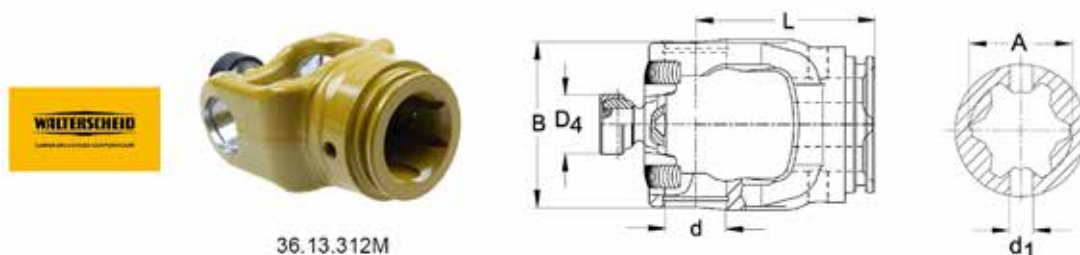
35.13.311

Rillengabeln Weitwinkel Baureihe PWE480 - PWZ480

PWE = einseitig Weitwinkel Power Drive, PWZ = zweiseitig Weitwinkel Power Drive

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 32 Gabelbreite B mm = 86 Gabellänge ab Büchsenmitte L mm = 92 Bohrung $\varnothing d_1$ mm = 10 passend für Schutzausführung = SPF25 Kugel $\varnothing D_4$ mm = 33 Baugröße = PW480

Best.-Nr.	Profilanschluss A	Profilanschluss $\varnothing A$ mm	Walterscheid Best. Nr.
35.13.310	1b	39,5	1134537
35.14.310	2a	48,0	1133909
35.13.311	S4	51,0	1133905
35.14.311	S5	61,0	1133906



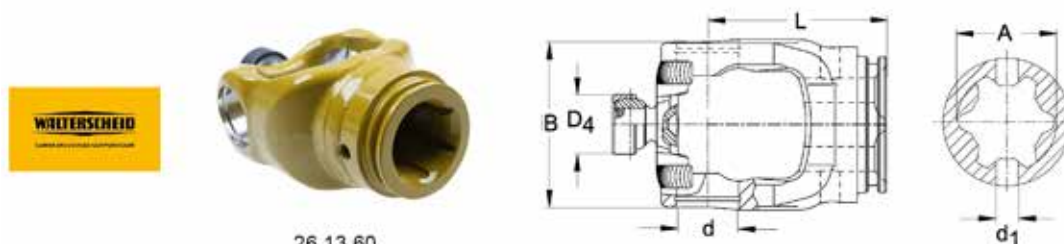
36.13.312M

Rillengabeln Weitwinkel Baureihe PWE580 - PWZ580

PWE = einseitig Weitwinkel Power Drive, PWZ = zweiseitig Weitwinkel Power Drive

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 36 Gabelbreite B mm = 100 Gabellänge ab Büchsenmitte L mm = 112 Bohrung $\varnothing d_1$ mm = 10 passend für Schutzausführung = SPF25 Kugel $\varnothing D_4$ mm = 39 Baugröße = PW580

Best.-Nr.	Profilanschluss A	Profilanschluss $\varnothing A$ mm	Walterscheid Best. Nr.
36.13.312M	S4	51,0	1133990
36.14.312 M	S5	61,0	1133991



26.13.60

Rillengabeln Weitwinkel Baureihe PWE675 - PWZ675

Power Drive, PWE = einseitig Weitwinkel, PWZ = zweiseitig Weitwinkel

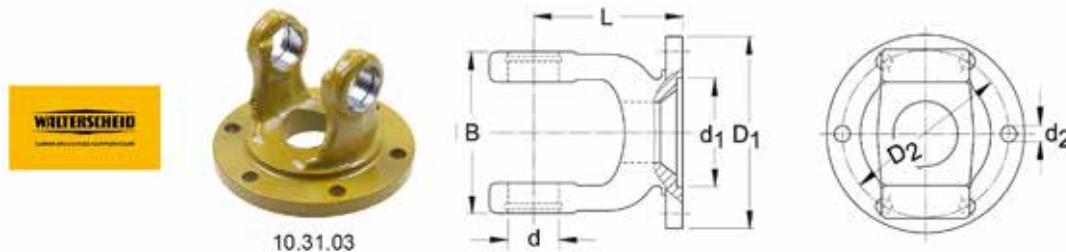
Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 42 Gabelbreite B mm = 120 Gabellänge ab Büchsenmitte L mm = 125 Bohrung $\varnothing d_1$ mm = 10 Kugel $\varnothing D_4$ mm = 39

Best.-Nr.	Profilanschluss A	Profilanschluss $\varnothing A$ mm	passend für Schutzausführung	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
26.13.60	S4	51,0	SPF25V30	1696685	PW675
26.13.61	S5	61,0	SPF25	1696719	PW675



Doppelgabeln Baureihe W und P (Power Drive) DOPG

Best.-Nr.	Kreuzgelenkbüchsen \varnothing d mm	Maß Büchsenmitte - Büchsenmitte L mm	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
10.28.00	22	65	1040388	2100
20.23.103	24	78	1335436	W2200
21.26.00	27	75	1041351	W2300 / P300
35.28.00	32	100	1023437	W2400 / P400
36.28.00	36	118	1023476	2500 / P 500

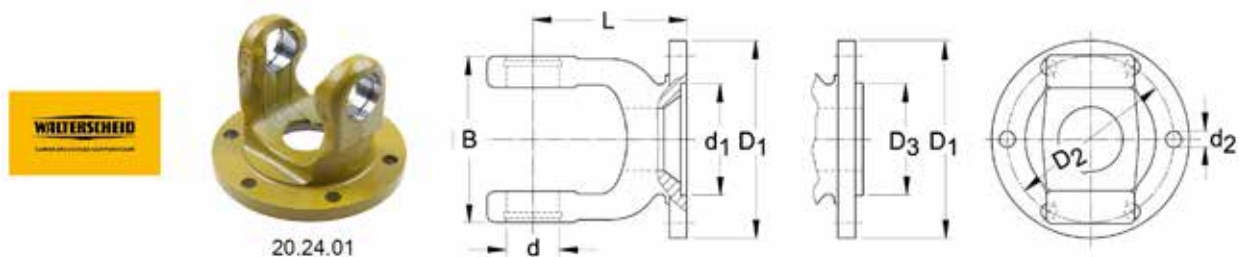


10.31.03

Flanschgabeln Baureihe W100 - W2100

Kreuzgelenkbüchsen \varnothing d mm = 22 Gabelbreite B mm = 63 Baugröße = W2100

Best.-Nr.	Lochkreis \varnothing D2 mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Flansch \varnothing außen D1 mm	Maß d1 mm	Bohrung \varnothing d2 mm	Anzahl Bohrungen	Walterscheid Best. Nr.
10.27.01	62,0	60	75	42	6,2	6	1040380
10.27.02	74,5	60	90	47	8,2	4	1040381
10.31.03	84,0	52	100	57	8,2	6	1040394

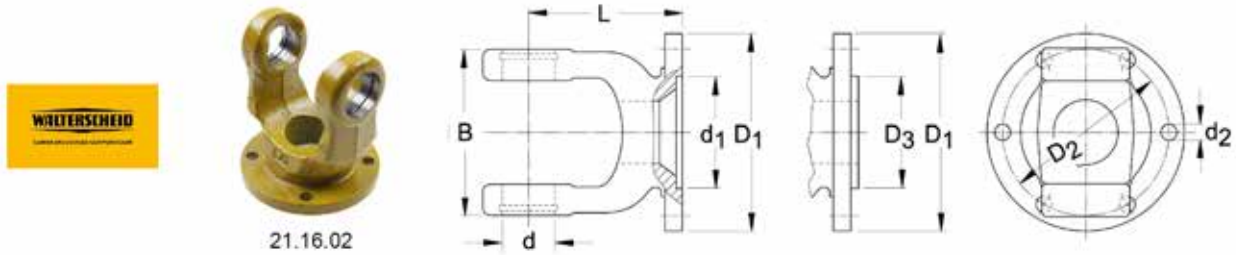


20.24.01

Flanschgabeln Baureihe W200 - W2200

Kreuzgelenkbüchsen \varnothing d mm = 24 Gabelbreite B mm = 70 Baugröße = W2200

Best.-Nr.	Lochkreis \varnothing D2 mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Flansch \varnothing außen D1 mm	Maß D3 mm	Maß d1 mm	Bohrung \varnothing d2 mm	Anzahl Bohrungen	Walterscheid Best. Nr.
20.24.01	84,0	55	100	-	57	8,2	6	1041143
20.42.105	94,0	48	120	-	70	10,2	6	1109123
20.42.104	100,0	48	150	65	-	11,2	3	1192928
20.42.00	101,5	48	120	-	75	8,2	8	1349879

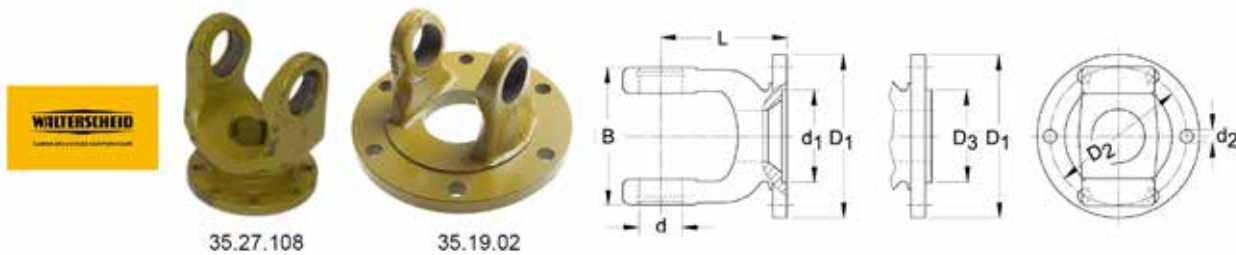


21.16.02

Flanschgabeln Baureihe W300 - W2300 - P300

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 27 Gabelbreite B mm = 84 Baugröße = W2300

Best.-Nr.	Lochkreis \varnothing D2 mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Flansch \varnothing außen D1 mm	Maß D3 mm	Maß d1 mm	Bohrung \varnothing d2 mm	Anzahl Bohrungen	Walterscheid Best. Nr.
21.16.02	74,5	78	90	-	47	8,2	4	1041323
21.16.102	79,4	78	100	60	-	10,2	6	1041542
21.16.00	84,0	78	100	-	57	8,2	6	1041321
21.32.03	118,0	58	136	98	-	10,2	6	1082883
21.32.103	118,0	58	136	98	-	10,2	7	1363081



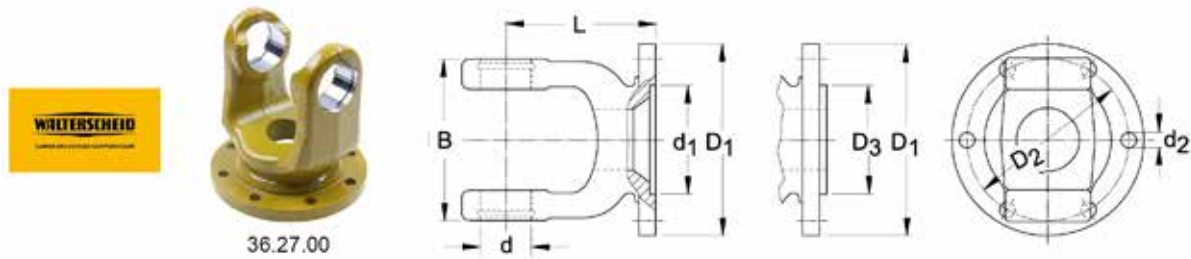
35.27.108

35.19.02

Flanschgabeln Baureihe W400 - W2400 - P400

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 32 Gabelbreite B mm = 86 Baugröße = W2400

Best.-Nr.	Lochkreis \varnothing D2 mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Flansch \varnothing außen D1 mm	Maß D3 mm	Maß d1 mm	Bohrung \varnothing d2 mm	Anzahl Bohrungen	Walterscheid Best. Nr.
35.27.108	74,5	86	90	-	47	8,2	8	1161462
35.16.00	84,0	84	100	-	57	8,2	6	1023469
35.27.00	101,5	86	120	-	75	8,2	8	1023477
35.20.00	114,0	66	130,5	82	-	10,2	6	1173529
35.20.100	118,0	66	136	98	-	10,2	6	1325556
35.19.02	138,0	66	160	98	-	12,2	6	1320699
35.75.100	138,0	66	160	-	57	12,2	6	1338937
35.73.100	165,0	65	190	-	81	13,5	6	1326113
35.73.102	167,0	77,5	188	-	81	12,2	10	1335604

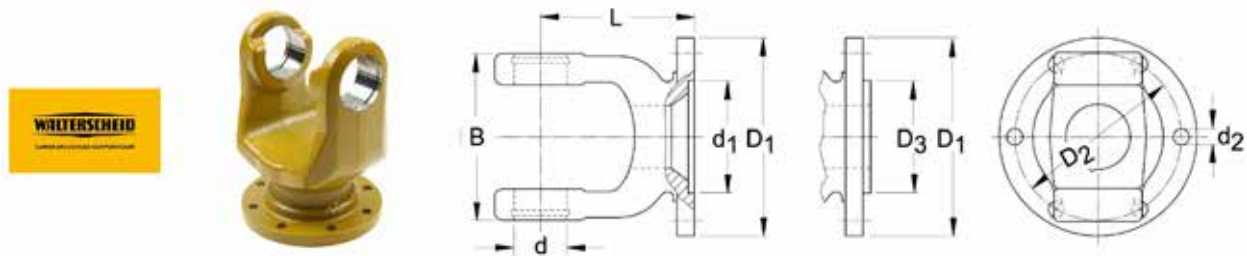


36.27.00

Flanschgabeln Baureihe W2500 - P500

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 36 Gabelbreite B mm = 100 Baugröße = W2500

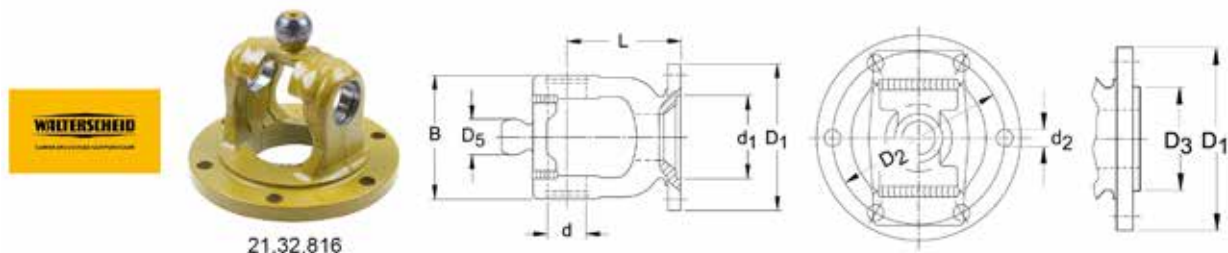
Best.-Nr.	Lochkreis \varnothing D2 mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Flansch \varnothing außen D1 mm	Maß D3 mm	Maß d1 mm	Bohrung \varnothing d2 mm	Anzahl Bohrungen	Walterscheid Best. Nr.
36.27.00	101,5	96	120	-	75	8,2	8	1023979
36.19.03	130,0	72	150	-	90	10,2	8	1331038
36.19.02	138,0	72	160	98	-	12,2	6	1317807
36.73.100	165,0	70	190	-	81	13,5	6	1330588
36.73.102	167,0	82				12,1	10	1397090



Flanschgabeln Baureihe W2600 - P600

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 42 Gabelbreite B mm = 120 Baugröße = W2600

Best.-Nr.	Lochkreis \varnothing D2 mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Flansch \varnothing außen D1 mm	Maß D3 mm	Maß d1 mm	Bohrung \varnothing d2 mm	Anzahl Bohrungen	Walterscheid Best. Nr.
26.15.101	101,5	130	120	-	75	8,2	8	1332445
26.15.109	130,0	130	150	-	90	10,2	8	1354146
26.15.106	138,0	115	160	98	-	12,3	12	1334661
26.73.00	155,5	80	180	-	110	14,2	8	1320814

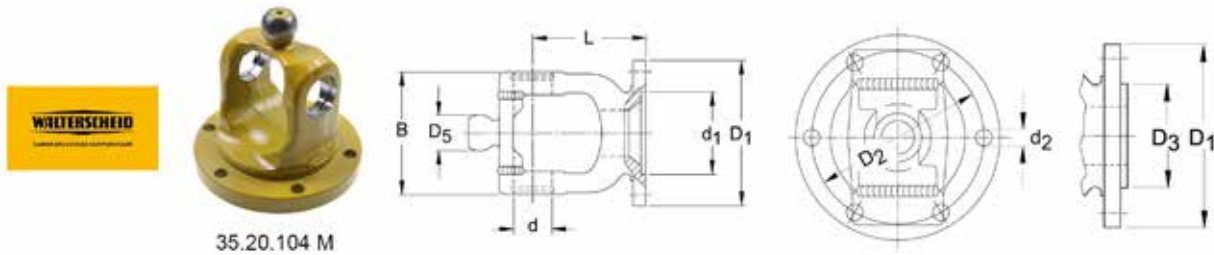


21.32.816

Flanschgabeln Weitwinkel 80° Baureihe WE2380 - WZ2380

WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel

Best.-Nr.	Lochkreis \varnothing D2 mm	Flansch \varnothing außen D1 mm	Kreuzgelenkbüchsen \varnothing d mm	Gabelbreite B mm	Gabellänge ab Büchsenmitte L mm	Anzahl Bohrungen	Bohrung \varnothing d2 mm	Maß d1 mm	Maß D3 mm	Kugel \varnothing D5 mm	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
21.32.816	118,0	136	27	84	58	6	10,2	-	98	24	1366858	W2380



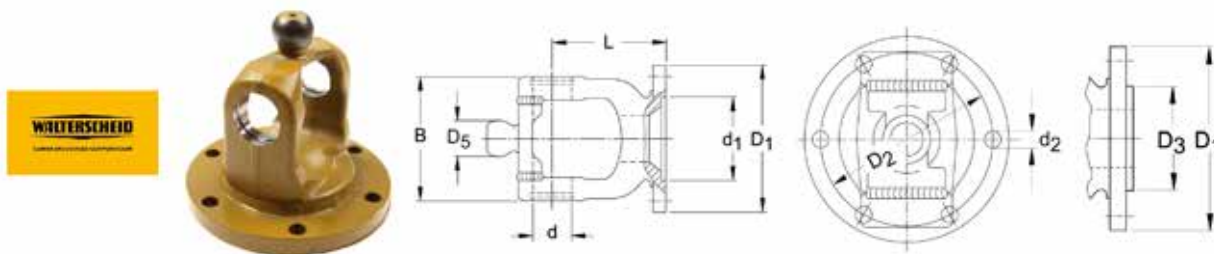
35.20.104 M

Flanschgabeln Weitwinkel 80° Baureihe WE2480 - WZ2480

WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 32 Gabelbreite B mm = 86 Gabellänge ab Büchsenmitte L mm = 72 Anzahl Bohrungen = 6 Maß d1 mm = Maß D3 mm = 98 Kugel $\varnothing D5$ mm = 27 Baugröße = W2480

Best.-Nr.	Lochkreis $\varnothing D2$ mm	Flansch \varnothing außen D1 mm	Bohrung $\varnothing d2$ mm	Walterscheid Best. Nr.
35.20.104 M	118,0	136	10,2	1364078
35.19.10	138,0	160	12,2	1358478



Flanschgabeln Weitwinkel 80° Baureihe WE2580 - WZ2580 - PWE580 - PWZ580

WE = einseitig Weitwinkel Standard, WZ = zweiseitig Weitwinkel Standard, PWE = einseitig Weitwinkel Power Drive, PWZ = zweiseitig Weitwinkel Power Drive

Lochkreis $\varnothing D2$ mm = 138,0 Flansch \varnothing außen D1 mm = 160 Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 36 Gabelbreite B mm = 100 Gabellänge ab Büchsenmitte L mm = 85 Anzahl Bohrungen = 6 Bohrung $\varnothing d2$ mm = 12,2 Maß d1 mm = Maß D3 mm = 98

Best.-Nr.	Kugel $\varnothing D4$ mm	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
36.19.10 M	30	1136983	W2580
36.19.310 M	39 Durchmesser Gelenklager	1136988	PW580



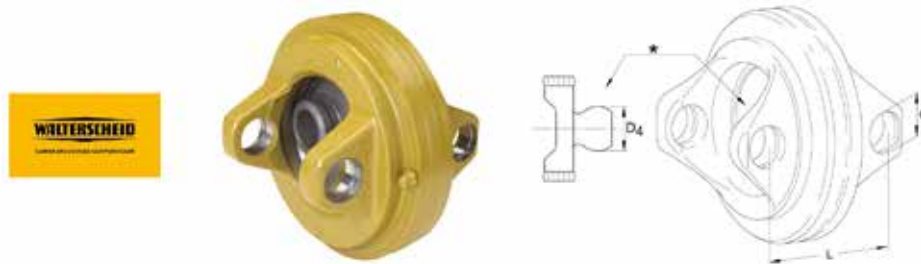
Weitwinkel 70° Gleichlaufgelenk-Teile: Flanschgabeln

mit Schmierbohrung,

Best.-Nr.	Baugröße	Gabelbreite mm	Lochkreis \varnothing mm	Innen \varnothing mm	Bohrungen	Walterscheid Best. Nr.
22.41.00	220	101	143	75	8 + 1	041745



Abverkaufspreis bei diesem Artikel - nur noch wenige erhältlich.



Zentralstücke für WW-Gelenke 80° Baureihe W - DOPG

Best.-Nr.	Baugröße	Büchsen Ø d mm	Maß Büchsenmitte - Büchsenmitte L mm	Kugel Ø D4 mm	Kreuzgelenk	Walterscheid Best. Nr.
20.91.05	2280	22	86	22	20.06.141	1384515
21.91.05	2380	24	95	24	21.06.141	1384517
35.41.05	2480	27	104	27	35.06.141	1365722
36.41.05	2580	32	118	30	36.06.141	1365725



Zentralstücke für WW-Gelenke Power Drive 80° - DOPG P

Best.-Nr.	Baugröße	Büchsen Ø d mm	Maß Büchsenmitte - Büchsenmitte L mm	Kugelbüchsen Ø D4 mm	Kreuzgelenk	Walterscheid Best. Nr.
35.41.08	P480	27	104	33	35.06.131	1128854
36.41.08	P580	32	118	39	36.06.131	1128696
26.41.00	PW 675	36	124	39	26.06.01	1696680



20.15.232

20.15.229

10.17.102

Spezialinnenprofilgabeln

Best.-Nr.	Bezeichnung	Baugröße	Breite mm	Walterscheid Best. Nr.
10.17.102	für Scherbolzenflanschkupplung Amazone (30 mm Bohrung) mit Schmiernippel	W100 - W2100	62	1012481
10.48.02	für Profilwelle ZWP 25x22, 14-teilig	W100 - W2100	62	1386833
20.15.207	für Profilwelle 1 3/8" Z21	W200 - W2200	70	1192920
20.15.229	Sechskant 27 mm, Bohrung M10	W200 - W2200	68	1115553
20.15.232	Nabengabel Profil 6x26x30 mm, Schmierloch M6	W200 - W2200	68	1117235
35.24.140	für Profilwelle ZNP 40x36, Länge 126 mm mit Schmiernippel	W400, W2400, P400	86	1103802
21.15.113	mit Sechskant Profil 28,65 Seitenlänge	W300 - W2300 - P300	84	1087645



10.83.30-10.48.00

Gelenke komplett Baureihe W100 - W2100

Profilanschluss = 1 3/8" Z6 Profilanschluss Außenzahn Ø mm = 34,70 Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm = 22 Gabelbreite B mm = 63

Best.-Nr.	Verschluss	Profilrohr	Walterscheid Best. Nr.
10.83.30-10.48.00	ASGE Ziehverschluss	00A, 00C	1113294
10.10.00-10.48.00	Schiebestift	00A, 00C	1113280
10.10.00-10.49.00	Schiebestift	0A	1113281



20.10.00-20.12.00

Gelenke komplett Baureihe W200 - W2200

Profilanschluss = 1 3/8" Z6 Profilanschluss Außenzahn Ø mm = 34,70 Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm = 24 Gabelbreite B mm = 70

Best.-Nr.	Verschluss	Profilrohr	Walterscheid Best. Nr.
20.10.00-20.11.00	Schiebestift	0V	1113282
20.83.30-20.11.00	ASGE Ziehverschluss	0V	1113295
20.10.00-20.12.00	Schiebestift	1	1113283



21.10.00-21.11.00

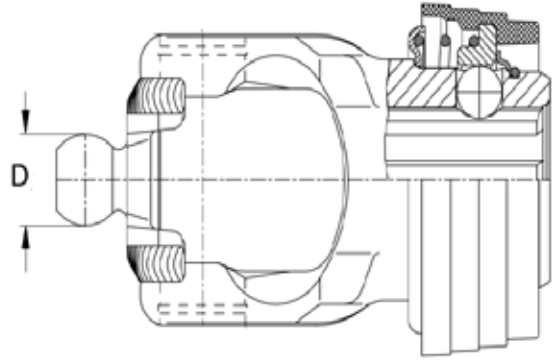
21.83.00-21.11.00

Gelenke komplett Baureihe W300 - W2300

Profilanschluss = 1 3/8" Z6 Profilanschluss Außenzahn Ø mm = 34,70 Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm = 27 Gabelbreite B mm = 84

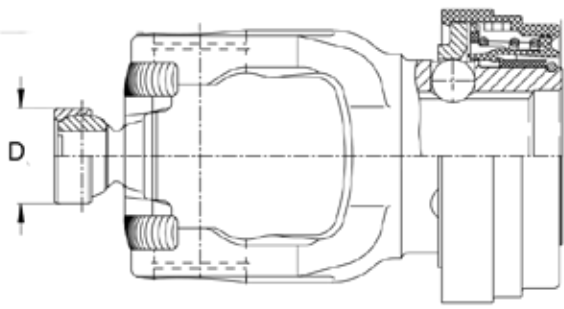
Best.-Nr.	Verschluss	Profilrohr	Walterscheid Best. Nr.
21.83.00-21.11.00	QSG Ziehverschlussautomatik	0V	1113296
21.10.00-21.11.00	Schiebestift	0V	1113284
21.10.00-21.12.00	Schiebestift	1	1113285
21.83.00-21.22.100	QSG Ziehverschlussautomatik	1B	1113297
21.10.00-21.22.101	Schiebestift	2A	1113287

Baureihe Weitwinkel



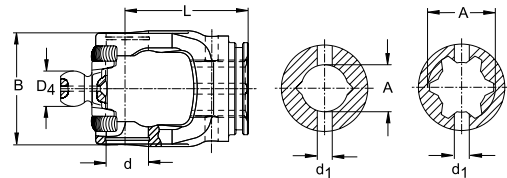
Baugröße	Durchmesser
2370	18 mm
2280	22 mm
2380	24 mm
2480	27 mm
2580	30 mm

Baureihe Powe Drive

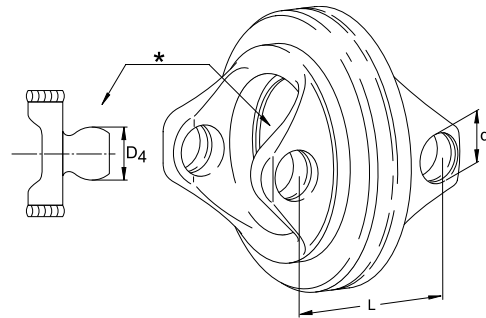


Baugröße	Durchmesser
P 480	33 mm
P 580	39 mm
P 675	39 mm

Gelenkwellen-Einzelteile Weitwinkelgabeln



RG WEITWINKEL - RILLEGABELN 80° BAUREIHE W
MIT ZENTRALSCHMIERUNG



DOPG WEITWINKEL - DOPPELGABELN 80° BAUREIHE W



Gelenke komplett Baureihe W400 - W2400

Profilanschluss = 1 3/8" Z6 Profilanschluss Außenzahn Ø mm = 34,70 Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm = 32 Gabelbreite B mm = 86

Best.-Nr.	Verschluss	Profilrohr	Walterscheid Best. Nr.
35.83.00-35.13.00	QSG Ziehverschlussautomatik	1B	1113298
35.10.00-35.14.00	Schiebestift	2A	1113289
35.83.00-35.13.00	QSG Ziehverschlussautomatik	S4	1113299
35.10.00-35.14.00	Schiebestift	S5	1113291



Gelenke komplett Baureihe W2500

Profilanschluss = 1 3/8" Z6 Profilanschluss Außenzahn Ø mm = 34,70 Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm = 36 Gabelbreite B mm = 100

Best.-Nr.	Verschluss	Profilrohr	Walterscheid Best. Nr.
36.83.00-36.13.100	QSG Ziehverschlussautomatik	S4	1113300
36.10.00-36.14.100	Schiebestift	S5	1113293

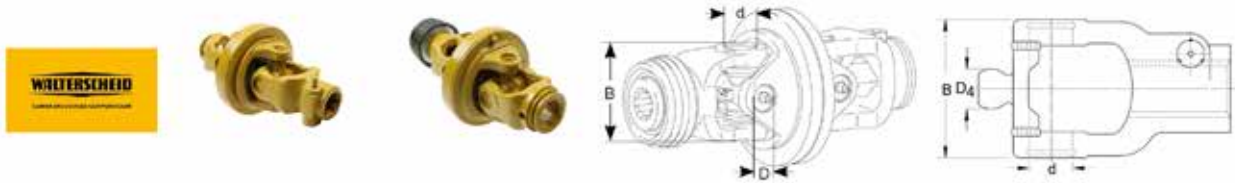


Weitwinkelgelenke 80° komplett Baureihe WE - WZ2280

WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel

Profilanschluss = 1 3/8" Z6 Profilanschluss Außenzahn Ø mm = 34,70 Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm Gabel = 24 Kreuzgelenkbüchsen Ø D mm Mittelteil = 22 Kugelbüchsen Ø D4 mm Mittelteil = 24 Gabelbreite B mm = 70

Best.-Nr.	Profilrohr	Verschluss	Walterscheid Best. Nr.
20.83.830-20.11.810	0VGA	ASGE Ziehverschluss	1113312
20.83.830-20.32.810	00CGA	ASGE Ziehverschluss	1113311
20.10.810-20.12.810	1G	Schiebestift	1113302
20.10.810-20.33.810	0AG	mit Schiebestift	1113301



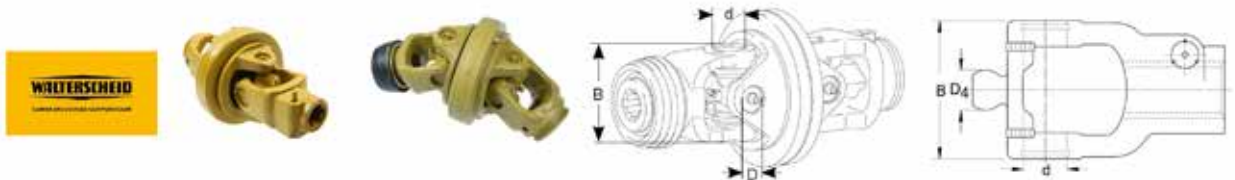
21.10.810-21.12.810 21.83.810-21.11.810

Weitwinkelgelenke 80° komplett Baureihe WE - WZ2380

WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel

Profilanschluss = 1 3/8" Z6 Profilanschluss Außenzahn Ø mm = 34,70 Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm Gabel = 27 Kreuzgelenkbüchsen Ø D mm Mittelteil = 24 Kugelbüchsen Ø D4 mm Mittelteil = 27 Gabelbreite B mm = 84

Best.-Nr.	Profilrohr	Verschluss	Walterscheid Best. Nr.
21.83.810-21.42.810	1BGA	QSG Ziehverschlussautomatik	1113314
21.83.810-21.11.810	0VGA	QSG Ziehverschlussautomatik	1113313
21.10.810-21.12.810	1G	Schiebestift	1113303
21.10.810-21.43.810	2AG	Schiebestift	1113304



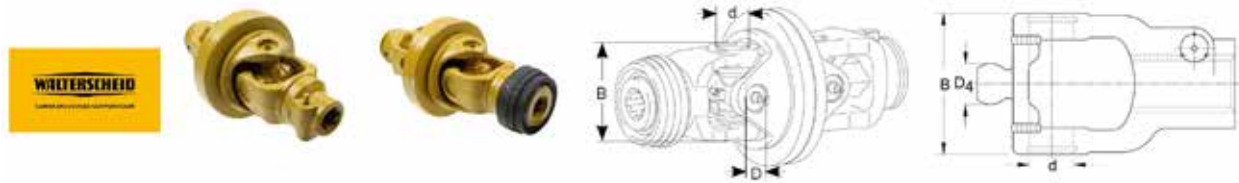
35.10.10-35.14.10 35.83.10-35.13.109

Weitwinkelgelenke 80° komplett Baureihe WE - WZ2480

WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel

Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm Gabel = 32 Kreuzgelenkbüchsen Ø D mm Mittelteil = 27 Kugelbüchsen Ø D4 mm Mittelteil = 32 Gabelbreite B mm = 86

Best.-Nr.	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Profilrohr	Verschluss	Walterscheid Best. Nr.
35.83.10-35.13.10	1 3/8" Z6	34,70	1BGA	QSG Ziehverschlussautomatik	1113315
35.83.10-35.13.109	1 3/8" Z6	34,70	S4GA	QSG Ziehverschlussautomatik	1113316
35.10.10-35.14.174	1 3/8" Z6	34,70	S5	Schiebestift	1113307
35.10.10-35.14.10	1 3/8" Z6	34,70	2AG	Schiebestift	1113305
111 3318	1 3/8" Z21	34,85	S4GA	QSG Ziehverschlussautomatik	1113318
111 3317	1 3/8" Z21	34,85	1BGA	QSG Ziehverschlussautomatik	1113317



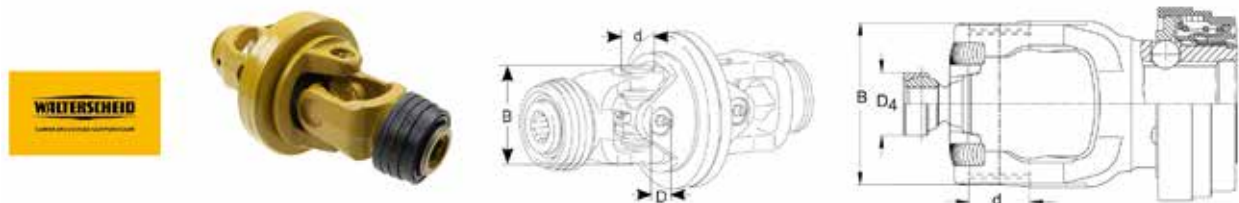
36.10.10-36.14.116 36.83.130-36.13.104

Weitwinkelgelenke 80° komplett Baureihe WE - WZ2580

WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm Gabel = 36 Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing D$ mm Mittelteil = 32 Kugelbüchsen $\varnothing D4$ mm Mittelteil = 36 Gabelbreite B mm = 100

Best.-Nr.	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn \varnothing mm	Profilrohr	Verschluss	Walterscheid Best. Nr.
36.83.130-36.13.104	1 3/8" Z6	34,70	S4GA	QSG Ziehverschluss-automatik	1113319
36.10.10-36.14.116	1 3/8" Z6	34,70	S5	Schiebestift	1113309
111 3321	1 3/4" Z20	44,35	S4GA	QSG Ziehverschluss-automatik	1113321
111 3320	1 3/8" Z21	34,85	S4GA	QSG Ziehverschluss-automatik	1113320



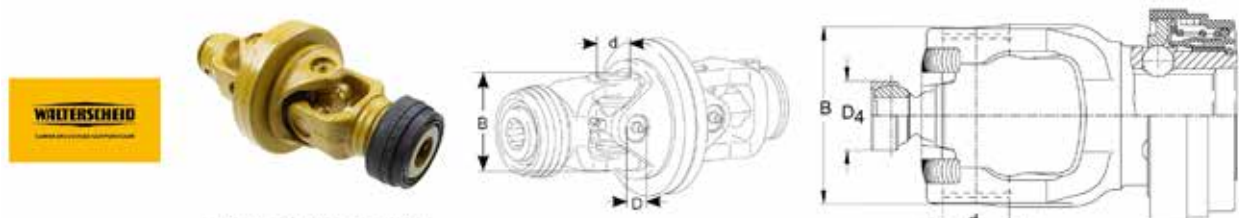
35.83.310-35.13.310

Weitwinkelgelenke 80° komplett Baureihe PWE - PWZ480 Power Drive

PWE = einseitig Weitwinkel Power Drive, PWZ = zweiseitig Weitwinkel Power Drive

Verschluss = QSG Ziehverschlussautomatik Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm Gabel = 32 Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing D$ mm Mittelteil = 27 Kugelbüchsen $\varnothing D4$ mm Mittelteil = 33 Gabelbreite B mm = 86

Best.-Nr.	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn \varnothing mm	Profilrohr	Walterscheid Best. Nr.
111 3323	1 3/8" Z6	34,70	S4GA	1113323
35.83.310 -35.13.310	1 3/8" Z6	34,70	1BGA	1113322
35.83.312 -35.13.310	1 3/8" Z21	34,85	1BGA	1158986
35.83.312 -35.13.311	1 3/8" Z21	34,85	S4GA	1148453



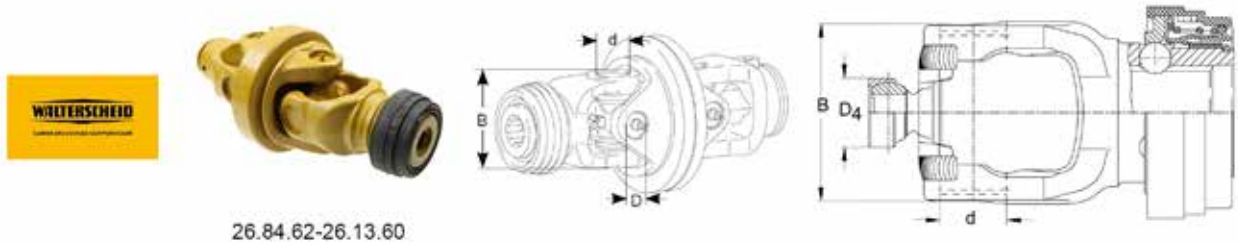
36.83.318 M-36.13.312

Weitwinkelgelenke 80° komplett Baureihe PWE - PWZ580 Power Drive

PWE = einseitig Weitwinkel Power Drive, PWZ = zweiseitig Weitwinkel Power Drive

Profilrohr = S4GA Verschluss = QSG Ziehverschlussautomatik Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm Gabel = 36 Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing D$ mm Mittelteil = 32 Kugelbüchsen $\varnothing D4$ mm Mittelteil = 39 Gabelbreite B mm = 100

Best.-Nr.	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn \varnothing mm	Walterscheid Best. Nr.
36.83.318 M-36.13.312	1 3/8" Z6	34,70	1113326
111 3328	1 3/4" Z20	44,40	1113328
111 3327	1 3/8" Z21	34,85	1113327



26.84.62-26.13.60

Weitwinkelgelenke 80° komplett Baureihe PWE - PWZ675 Power Drive

PWE = einseitig Weitwinkel Power Drive, PWZ = zweiseitig Weitwinkel Power Drive

Verschluss = QSG Ziehverschlussautomatik Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm Gabel = 42 Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing D$ mm Mittelteil = 36 Kugelbüchsen $\varnothing D4$ mm Mittelteil = 39 Gabelbreite B mm = 120

Best.-Nr.	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn \varnothing mm	Profilrohr	Walterscheid Best. Nr.
26.84.62-26.13.60	1 3/8" Z6	34,70	S4VGA	1696754
26.84.62-26.13.61	1 3/8" Z6	34,70	S5 außen, S5H innen	1696750
26.84.61-26.13.60	1 3/4" Z6	44,35	S4VGA	1696756
26.84.61-26.13.61	1 3/4" Z6	44,35	S5 außen, S5H innen	1696752
26.84.60-26.13.60	1 3/4" Z20	44,40	S4VGA	1696757
26.84.60-26.13.61	1 3/4" Z20	44,40	S5 außen, S5H innen	1696753



90.01.01

60.68.02

Weitwinkel-Gleichlaufgelenk-Teile: Gleit- und Führungsscheiben

Best.-Nr.	Bezeichnung	Baugröße	Außen \varnothing mm	Walterscheid Best. Nr.	Best.-Nr.	Bezeichnung	Baugröße	Außen \varnothing mm	Walterscheid Best. Nr.
90.01.01	Führungsscheibe	220	90	1044283	60.68.01	Gleit-scheibe	220	133x73	1042860
90.02.01	Führungsscheibe	2270	76	1044284	60.68.02	Gleit-scheibe	2270	109x62	1042861
90.00.01	Führungsscheibe	2370	80	1044282	60.68.00	Gleit-scheibe	2370	118x64	1042859



Alte Ausführung 70° geschraubt



Kreuzgarnituren Baureihe W100 - W2100

Büchsen $\varnothing Y = 22$ mm, Breite mit den Büchsen $A = 55$ mm, C-Dichtung und S-Dichtung = Standard Dichtung, P-Dichtung = Power Drive Dichtung mit längerem Schmierintervall
Baugröße = W2100

Best.-Nr.	Ausführung	Zubehör besteht aus	Walterscheid Best. Nr.
10.01.00	C-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 1x Schmiernippel 67,5°	1040116
10.01.02	S-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 1x Schmiernippel 67,5°	1193728
10.01.141	C-Dichtung, Büchsenbodenschmierung und Zentralschmierung	4x Sicherungsringe, je 1x Schmiernippel gerade 67,5°	1116401
10.01.142	C-Dichtung, Büchsenbodenschmierung und Zentralschmierung	4x Sicherungsring, je 1x Schmiernippel gerade, 45°, 67,5°, 90°, 1x Verschlussstopfen	1116391
10.01.143	C-Dichtung, 2x Büchsenbodenschmierung und Zentralschmierung	4x Sicherungsringe, 2x Schmiernippel gerade, 1x Schmiernippel 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1116411

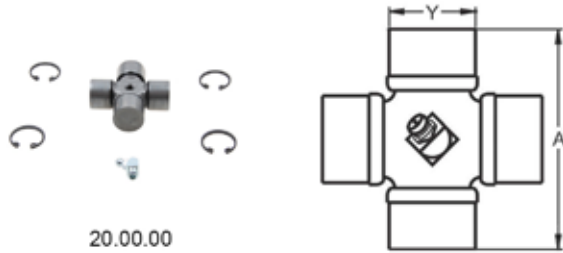


Kreuzgarnituren Baureihe W2000-WI-W220-W230-W240

Original Walterscheid, C-Dichtung, Schmierintervall 8 h

Ausführung = C-Dichtung, Zentralschmierung **Zubehör besteht aus** = 4x Sicherungsring, 1x Schmiernippel 67,5°

Best.-Nr.	Breite mit den Büchsen A mm	Büchsen $\varnothing Y$ mm	Baugröße	Walterscheid Best. Nr.
11.03.00	70	27	WI	1040127
22.00.00	92	30	W220	1041662
23.00.00	106,5	30	230	1082880
24.01.00	106,5	35	W240	1048182



20.00.00

Kreuzgarnituren Baureihe W200 - W2200

Büchsen $\varnothing Y = 24$ mm, Breite mit den Büchsen $A = 61$ mm, C-Dichtung = Standard Dichtung, P-Dichtung = Power Drive Dichtung mit längerem Schmierintervall

Best.-Nr.	Ausführung	Zubehör besteht aus	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
20.00.142	C-Dichtung	4x Sicherungsring, je 1x Schmiernippel gerade, 45°, 67,5°, 90°, 1x Verschlussstopfen	1116391	W2200
20.00.00	C-Dichtung, mit Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 1x Schmiernippel 67,5°	1044439	W2200
20.00.03	P-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 1x Schmiernippel 67,5°	1121142	W2200
20.00.131	P-Dichtung, Büchsenbodenschmierung und Zentralschmierung	4x Sicherungsring, je 1x Schmiernippel gerade, 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1122076	W2200
20.00.132	P-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, je 1x Schmiernippel gerade, 45°, 67,5°, 90°, 1x Verschlussstopfen	1116525	W2200
20.00.141	C-Dichtung, Büchsenbodenschmierung und Zentralschmierung	4x Sicherungsring, je 1x Schmiernippel gerade, 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1116402	W2200



21.00.00

21.00.131

Kreuzgarnituren Baureihe W300 - W2300 - P300

Büchsen $\varnothing Y = 27$ mm, Breite mit den Büchsen $A = 74,5$ mm, C-Dichtung = Standard Dichtung, P-Dichtung = Power Drive Dichtung mit längerem Schmierintervall

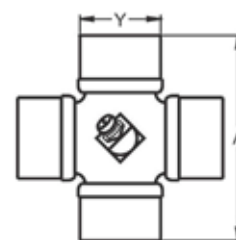
Best.-Nr.	Ausführung	Zubehör besteht aus	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
21.00.143	C-Dichtung, 2x Büchsenbodenschmierung	4x Sicherungsring, je 1x Schmiernippel gerade, 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1116411	W2300
21.00.132	P-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, je 1x Schmiernippel gerade, 45°, 67,5°, 90°, 1x Verschlussstopfen	1116525	W2300
21.00.00	C-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 1x Schmiernippel 67,5°	1044444	W2300
21.00.03	P-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 1x Schmiernippel 67,5°	1121143	W2300
21.00.131	P-Dichtung, Büchsenbodenschmierung	4x Sicherungsring, je 1x Schmiernippel gerade, 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1122077	W2300
21.00.141	C-Dichtung, Büchsenbodenschmierung	4x Sicherungsring, je 1x Schmiernippel gerade, 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1116403	W2300
21.00.142	C-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, je 1x Schmiernippel gerade, 45°, 67,5°, 90°, 1x Verschlussstopfen	1116393	W2300



35.00.00



35.00.133



Kreuzgarnituren Baureihe W400 - W2400 - P400

Büchsen $\varnothing Y = 32$ mm, Breite mit den Büchsen $A = 76$ mm, C-Dichtung = Standard Dichtung, P-Dichtung = Power Drive Dichtung mit längerem Schmierintervall

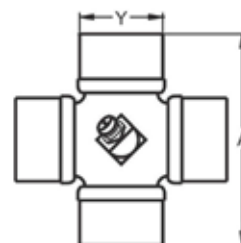
Best.-Nr.	Ausführung	Zubehör besteht aus	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
35.00.00	C-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 1x Schmiernippel 67,5°	1312410	W2400
35.00.141	C-Dichtung, Büchsenbodenschmierung	4x Sicherungsring, je 1x Schmiernippel gerade, 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1116404	W2400
35.00.142	C-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, je 1x Schmiernippel gerade, 45°, 67,5°, 90°, 1x Verschlussstopfen	1116394	W2400
35.00.143	C-Dichtung, 2x Büchsenbodenschmierung	4x Sicherungsring, 2x Schmiernippel gerade, 1x Schmiernippel 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1116414	W2400
35.00.03	P-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 1x Schmiernippel 67,5°	1121144	W2400/P400
35.00.131	P-Dichtung, Büchsenbodenschmierung	4x Sicherungsring, je 1x Schmiernip- pel gerade, 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1122078	W2400/P400
35.00.133	P-Dichtung, 2x Büchsenbodenschmierung	4x Sicherungsring, 2x Schmiernippel gerade, 1x Schmiernippel 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1116361	W2400/P400



36.00.00



36.00.133



Kreuzgarnituren Baureihe W2500 - P500

Büchsen $\varnothing Y = 36$ mm, Breite mit den Büchsen $A = 89$ mm, C-Dichtung = Standard Dichtung, P-Dichtung = Power Drive Dichtung mit längerem Schmierintervall

Best.-Nr.	Ausführung	Zubehör besteht aus	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
36.00.00	C-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 1x Schmiernippel 67,5°	1312209	W2500
36.00.141	C-Dichtung, Büchsenbodenschmierung und Zentralschmierung	4x Sicherungsring, je 1x Schmiernip- pel gerade, 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1116405	W2500
36.00.142	C-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, je 1x Schmiernip- pel gerade, 45°, 67,5°, 90°, 1x Verschlussstopfen	1116395	W2500
36.00.143	C-Dichtung, 2x Büchsenbodenschmierung	4x Sicherungsring, 2x Schmiernippel gerade, 1x Schmiernippel 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1116415	W2500
36.00.03	P-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 1x Schmiernippel 67,5°	1121145	W2500/P500
36.00.131	P-Dichtung, Büchsenbodenschmierung und Zentralschmierung	4x Sicherungsring, je 1x Schmiernip- pel gerade, 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1122079	W2500/P500
36.00.133	P-Dichtung, 2x Büchsenbodenschmierung und Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 2x Schmiernippel gerade, 1x Schmiernippel 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1116692	W2500/P500



26.00.03

Kreuzgarnituren Baureihe W2600 - P600

Büchsen $\varnothing Y = 42$ mm, Breite mit den Büchsen $A = 104$ mm, P-Dichtung = Power Drive Dichtung mit längerem Schmierintervall
Baugröße = P2600/P600

Best.-Nr.	Ausführung	Zubehör besteht aus	Walterscheid Best. Nr.
26.00.03	P-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 1x Schmiernippel 67,5°	1121146
26.00.131	P-Dichtung, Büchsenbodenschmierung und Zentralschmierung	4x Sicherungsring, je 1x Schmiernippel gerade, 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1116496



27.00.03

Kreuzgarnituren Baureihe W2700 - P700

Büchsen $\varnothing Y = 50$ mm, Breite mit den Büchsen $A = 118$ mm, P-Dichtung = Power Drive Dichtung mit längerem Schmierintervall

Best.-Nr.	Ausführung	Zubehör besteht aus	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
27.00.03	P-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 1x Schmiernippel 67,5°	1121147	P2700/P700



28.00.00

Kreuzgarnituren Baureihe P 800

Büchsen $\varnothing Y = 53$ mm, Breite mit den Büchsen $A = 135$ mm, P-Dichtung = Standard-Dichtung mit längerem Schmierintervall

Best.-Nr.	Ausführung	Zubehör besteht aus	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
28.00.00	P-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 1x Schmiernippel 67,5°	1147712	P800



20.06.141

Kreuzgarnituren Baureihe WE2280 - WZ2280

WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel, Büchsen \varnothing C = 22 mm / D = 24 mm, Breite mit den Büchsen A = 61 mm / B = 76 mm, C-Dichtung = Standard Dichtung

Baugröße = WW2280

Best.-Nr.	Ausführung	Zubehör besteht aus	Walterscheid Best. Nr.
20.06.00	C-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 2x Beilage, 1x Schmiernippel 67,5°	1367701
20.06.141	C-Dichtung, Büchsenbodenschmierung	4x Sicherungsring, 2x Beilage, je 1x Schmiernippel gerade, 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1116555



21.06.141

Kreuzgarnituren Baureihe WE2380 - WZ2380

WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel, Büchsen \varnothing C = 24 mm / D = 27 mm, Breite mit den Büchsen A = 75 mm / B = 91 mm, C-Dichtung = Standard Dichtung, P-Dichtung = Power Drive Dichtung mit längerem Schmierintervall

Best.-Nr.	Ausführung	Zubehör besteht aus	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
21.06.00	C-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 2x Beilage, 1x Schmiernippel 67,5°	1382701	WW2380
21.06.03	P-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 2x Beilage, 1x Schmiernippel 67,5°	1122315	WWWW2380
21.06.141	C-Dichtung, Büchsenbodenschmierung	4x Sicherungsring, 2x Beilage, je 1x Schmiernippel gerade, 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1116550	WW2380
21.06.142	C-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 2x Beilage, je 1x Schmiernippel gerade, 45°, 67,5°, 90°, 1x Verschlussstopfen	1123614	WW2380



Kreuzgarnituren Baureihe WE2480- WZ2480 - PWE480 - PWZ480

WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel, PWE = einseitig Weitwinkel Power Drive, PWZ = zweiseitig Weitwinkel Power Drive, Büchsen $\varnothing C = 27 \text{ mm} / D = 32 \text{ mm}$, Breite mit den Büchsen $A = 76 \text{ mm} / B = 94 \text{ mm}$, C-Dichtung = Standard Dichtung, P-Dichtung = Power Drive Dichtung mit längerem Schmierintervall

Best.-Nr.	Ausführung	Zubehör besteht aus	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
35.06.00	C-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 2x Beilage, 1x Schmiernippel 67,5°	1342221	WW2480
35.06.141	C-Dichtung, Büchsenbodenschmierung	4x Sicherungsring, 2x Beilage, je 1x Schmiernippel gerade, 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1135075	WW2480
35.06.144	C-Dichtung, Büchsenbodenschmierung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 2x Beilage, je 1x Schmiernippel gerade, 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1135076	WW2480
35.06.03	P-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 2x Beilage, 1x Schmiernippel	1122316	WW2480/P480
35.06.130	P-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 2x Beilage, 1x Schmiernippel 67,5°	1122319	WW2480/P480
35.06.131	P-Dichtung, Büchsenbodenschmierung	4x Sicherungsring, 2x Beilage, je 1x Schmiernippel gerade, 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1135077	WWP2480/P480
35.06.134	P-Dichtung, Büchsenbodenschmierung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 2x Beilage, je 1x Schmiernippel gerade, 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1135078	WW2480/P480



Kreuzgarnituren Weitwinkel Walterscheid 50°

Ausführung = C-Dichtung, Schmierintervall 8 h Zentralschmierung

Best.-Nr.	Breite A / B mm	Büchsen $\varnothing C / D$ mm	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
21.00.50	74,5	27	1184086	2350
35.00.50	76	32	1191651	2450



Kreuzgarnituren Baureihe WE 2580-WZ 2580-PWE 580-PWZ 580

WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel, PWE = einseitig Weitwinkel Power Drive, PWZ = zweiseitig Weitwinkel Power Drive, Büchsen $\varnothing C = 32 \text{ mm} / D = 36 \text{ mm}$, Breite mit den Büchsen $A = 89 \text{ mm} / B = 106,5 \text{ mm}$, C-Dichtung = Standard Dichtung, P-Dichtung = Power Drive Dichtung mit längerem Schmierintervall

Best.-Nr.	Ausführung	Zubehör besteht aus	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
36.06.00	C-Dichtung, Büchsenbodenschmierung	4x Sicherungsring, 2x Beilage, 1x Schmiernippel 67,5°	1334109	WW2580
36.06.02	C-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 2x Beilage, 1x Schmiernippel 67,5°	1190007	WW2580
36.06.141	C-Dichtung, Büchsenbodenschmierung	4x Sicherungsring, 2x Beilage, je 1x Schmiernippel gerade, 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1120247	WW2580
36.06.144	C-Dichtung, Büchsenbodenschmierung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 2x Beilage, je 1x Schmiernippel gerade, 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1120246	WW2580
36.06.03	P-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 2x Beilage, 1x Schmiernippel 67,5°	1122317	WW2580/ PW580
36.06.130	P-Dichtung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 2x Beilage, 1x Schmiernippel 67,5°	1122320	WW2580/ PW580
36.06.131	P-Dichtung, Büchsenbodenschmierung	4x Sicherungsring, 2x Beilage, je 1x Schmiernippel gerade, 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1116497	WW2580/ PW580
36.06.134	P-Dichtung, Büchsenbodenschmierung, Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 2x Beilage, je 1x Schmiernippel gerade, 67,5°, 1x Verschlussstopfen	1116502	WW2580/ PW580

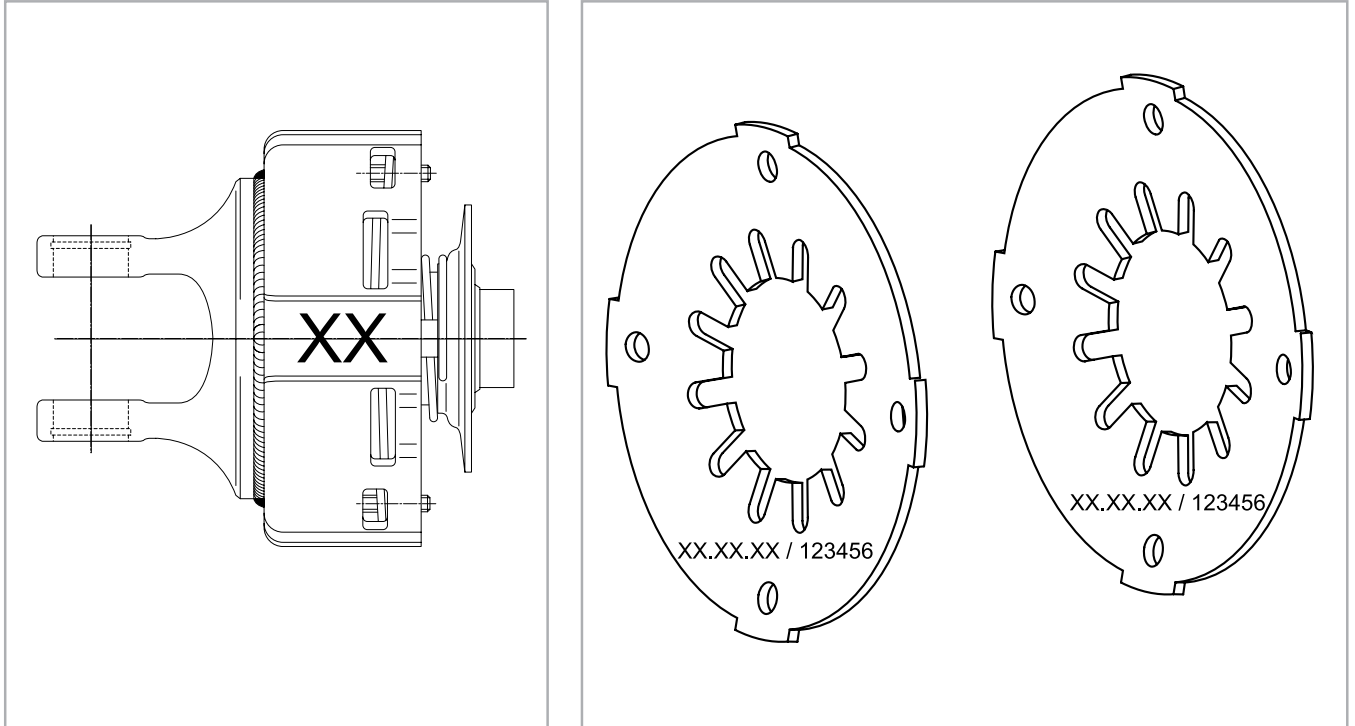


Kreuzgarnituren Baureihe PWE 675 - PWZ 675

PWE = einseitig Weitwinkel Power Drive, PWZ = zweiseitig Weitwinkel Power Drive, Büchsen $\varnothing C = 36 \text{ mm} / D = 42 \text{ mm}$, Breite mit den Büchsen $A = 106 \text{ mm} / B = 129 \text{ mm}$, P-Dichtung = Power Drive Dichtung mit längerem Schmierintervall

Best.-Nr.	Ausführung	Zubehör besteht aus	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
26.06.01	P-Dichtung, mit Büchsenbodenschmierung und Zentralschmierung	4x Sicherungsring, 1x Schmiernippel gerade	1113043	PW675

K92 UND K92/4 TELLERFEDERN



K92

Kupplungskennzeichnung XX Kupplungsdrehmoment [daNm]	20	30	45	55	65	75	90	100
Zeichnungs-Nummer	66.16.00	66.09.00	66.10.00	66.09.00	66.09.00	66.09.00	66.10.00	66.10.00
Bestell-Nummer	1045560	1043487	1043489	1043487	1043487	1043487	1043489	1043489
Farbpunkt (bis 1997 verwendet)	grün	weiß	rot	weiß	weiß	weiß	rot	rot
Zeichnungs-Nummer				66.16.00	66.09.00	66.10.00	66.10.00	66.10.01
Bestell-Nummer				1045560	1043487	1043489	1043489	1110063
Farbpunkt (bis 1997 verwendet)				grün	weiß	rot	rot	blau

K92/4

Kupplungskennzeichnung XX Kupplungsdrehmoment [daNm]	65	75	80	95	105	120	135	150
Zeichnungs-Nummer	66.16.01	66.16.01	66.16.01	66.16.00	66.09.02	66.10.00	66.09.02	66.09.00
Bestell-Nummer	1102493	1102493	1102493	1045560	1088193	1043489	1088193	1043487
Farbpunkt (bis 1997 verwendet)	2 X grün	2 X grün	2 X grün	grün	gelb	rot	gelb	weiß
Zeichnungs-Nummer	66.16.01	66.16.00	66.09.02	66.09.00	66.09.00	66.16.00	66.10.00	66.10.00
Bestell-Nummer	1102493	1045560	1088193	1043487	1043487	1045560	1043489	1043489
Farbpunkt (bis 1997 verwendet)	2 X grün	grün	gelb	weiß	weiß	grün	rot	rot

3. KUPPLUNGEN

3.4. REIBKUPPLUNGEN

K96 UND K96/4 FEDERPAKETE UND EINSTELLMERKMALE



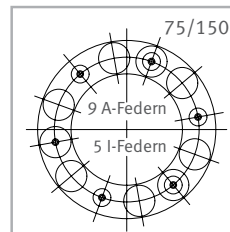
Drehmoment Stufe		Einstellring	Kupplungsgehäuse Pos.
I	70%	min.	1
II*	80%	max.	1
III	90%	min.	2
IV	100%	max.	2

*Vorzugsdrehmoment

Das Drehmoment kann durch den Einstellring und durch zwei verschiedene Aufnahmepositionen im Kupplungsgehäuse verändert werden.

1. Der Einstellring hat eine min.- und eine max.-Stellung.
2. Das Kupplungsgehäuse weist zwei in der Höhe verschiedene Aufnahmepositionen (1 und 2) für den Einstellring auf.

Hieraus ergeben sich vier Drehmomenteinstellungen je Federpaket (siehe Tabelle).



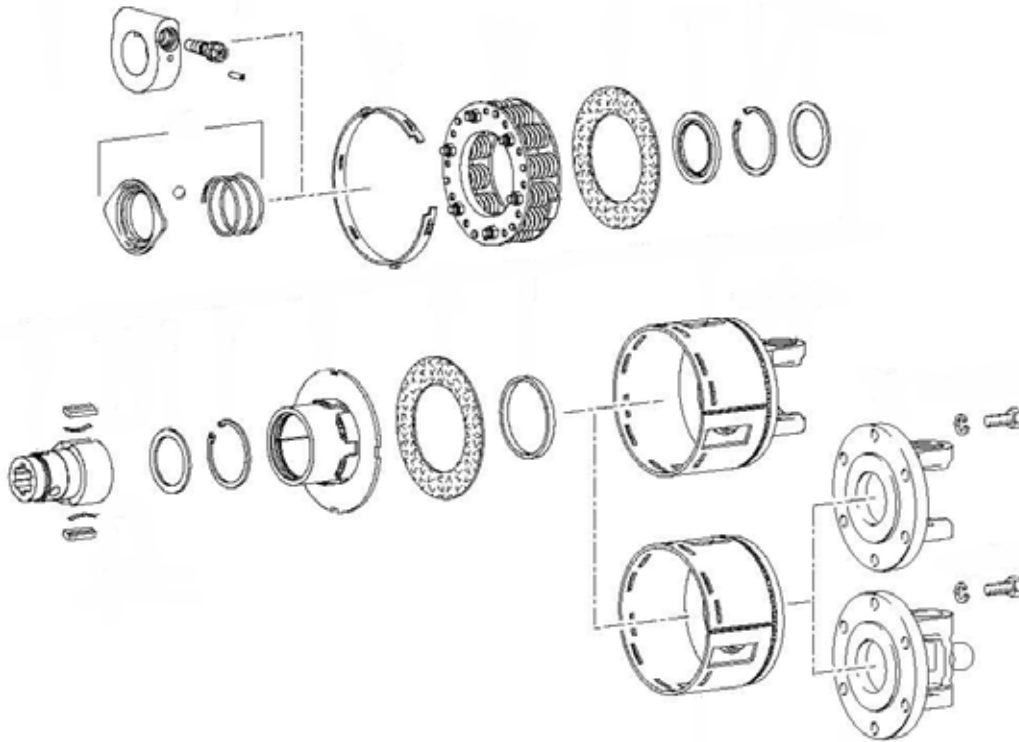
Beispiel für Federbestückung

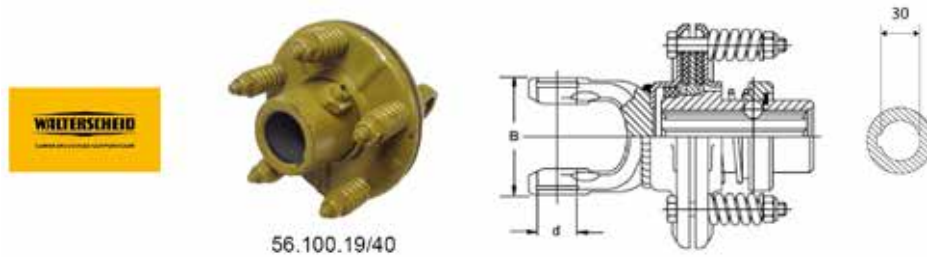
- Außenfeder
- ⊙ Außenfeder und Innenfeder
- Innenfeder
- eingepresster Gewindebolzen

Kennzeichnung	Drehmoment K 96 [daNm] Stufe				Drehmoment K 96/4 [daNm] Stufe				Bestell-Nr.
	I	II*	III	IV	I	II*	III	IV	
20 / 40	18	20	23	25	35	40	45	50	1171283
30 / 60	26	30	34	38	53	60	68	75	1171284
36 / 72	32	36	42	46	60	72	84	93	1118578
40 / 80	35	40	45	50	70	80	90	100	1171285
/ 90					80	90	105	115	1171286
50 / 100	45	50	58	63	88	100	115	128	1377677
/ 110					95	110	125	140	1377676
60 / 120	53	60	70	78	105	120	138	153	1377675
63 / 125	55	63	73	80	110	125	145	159	1172777
/ 135					120	135	155	173	1377674
75 / 150	65	75	85	95	133	150	173	190	1377673
/ 165					145	165	190	210	1175022
90 / 180	80	90	103	115	158	180	208	230	1377671
/ 195					170	195	225	247	1175023
105/210	90	105	118	130	180	210	235	260	1377672

*Vorzugsdrehmomente

Reibkupplungen schematischer Aufbau





56.100.19/40

Reibkupplungen mit verschweißter Gabel, Baugröße W100 - W2100

Verschluss: GM = Innengewinde mm, B = Gabelbreite mm

Best.-Nr.	Kupp- lungstyp	Profilan- schluss	Drehmo- ment Nm	Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm	Gabelbreite B mm	Verschluss	Walterscheid Best. Nr.
56.100.19/40	K94/1	30R Ø mm	400	22	63	↓ Gewindebohrung M10	1356994



56.113.16/45

Reibkupplungen mit verschweißter Gabel, Baugröße W200 - W2200

Verschluss: KF = Klemmverschluss, ZV = Ziehverschluss, CC = Klemmkonus, KB = Klemmbrücke, B = Gabelbreite mm, Anzugsdrehmoment der Konusschraube bei Ausführung CC 100 Nm

Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm = 24 Gabelbreite B mm = 70

Best.-Nr.	Kupp- lungstyp	Profilanschluss	Profilanschluss Außen- zahn Ø A mm	Drehmo- ment Nm	Verschluss	Walterscheid Best. Nr.
56.113.16/45	K92	1 3/8" Z6	34,70	450	ZV Ziehverschluss	1053314
56.113.16/75	K92	1 3/8" Z6	34,70	750	ZV Ziehverschluss	1056003
56.113.16/55	K92	1 3/8" Z6	34,70	550	ZV Ziehverschluss	1053315
56.102.19/40	K94/1	1 1/8" Z6	28,50	400	Gewindebohrung M10	1358532



Reibkupplungen mit verschweißter Gabel, Baugröße W300 - W2300 - P300

Verschluss: KF = Klemmverschluss, ZV = Ziehverschluss, CC = Klemmkonus, KB = Klemmbrücke, B = Gabelbreite mm, Anzugsdrehmoment der Konusschraube bei Ausführung CC 100 Nm

Profilanschluss = 1 3/8" Z6 Profilanschluss Außenzahn Ø A mm = 34,70 Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm = 27 Gabelbreite B mm = 84

Best.-Nr.	Kupplungstyp	Drehmoment Nm	Verschluss	Walterscheid Best. Nr.
56.100.08/90	K90	900	Klemmschraube	1605578
56.115.16/75	K92	750	ZV Ziehverschluss	1053333
56.103.26/100	K92	1000	ZV Ziehverschluss	1106559
56.219.16/100	K92	1000	ZV Ziehverschluss	1110358
56.219.16/90	K92	900	ZV Ziehverschluss	1317189
56.218.16/120	K92/4	1200	ZV Ziehverschluss	1167035
56.218.16/135	K92/4	1350	ZV Ziehverschluss	1325110
56.218.16/95	K92/4	950	ZV Ziehverschluss	1316950
56.218.16/105	K92/4	1050	ZV Ziehverschluss	1318851
56.100.50/130	K96	1300	ZV Ziehverschluss	1112476
56.100.50/105	K96	1050	ZV Ziehverschluss	1172237



Reibkupplungen mit verschweißter Gabel, Baugröße W400 - W2400 - P400

Verschluss: KF = Klemmverschluss, ZV = Ziehverschluss, CC = Klemmkonus, KB = Klemmbrücke, B = Gabelbreite mm, Anzugsdrehmoment der Konusschraube bei Ausführung CC 100 Nm

Profilanschluss = 1 3/8" Z6 Profilanschluss Außenzahn Ø A mm = 34,70 Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm = 32 Gabelbreite B mm = 86

Best.-Nr.	Kupplungstyp	Drehmoment Nm	Verschluss	Walterscheid Best. Nr.
56.220.16/75	K92	750	ZV Ziehverschluss	1326534
56.220.16/90	K92	900	ZV Ziehverschluss	1321714
56.246.16/105	K92/4	1050	Klemmbrücke	1350529
56.221.16/120	K92/4	1200	ZV Ziehverschluss	1333919
56.246.16/120	K92/4	1200	Klemmbrücke	1160020
56.221.16/105	K92/4	1050	ZV Ziehverschluss	1320528
56.221.16/150	K92/4	1500	ZV Ziehverschluss	1351045
56.221.16/165	K92/4	1650	ZV Ziehverschluss	1133891
56.221.16/135	K92/4	1350	ZV Ziehverschluss	1321166
56.107.50/90	K96	900	ZV Ziehverschluss	1178217
56.100.51/120	K96/4	1200	ZV Ziehverschluss	1181659
56.100.51/150	K96/4	1500	ZV Ziehverschluss	1181390
56.100.51/135	K96/4	1350	ZV Ziehverschluss	1170841
56.138.51/120	K96/4	1200	CC-Klemmkonus	1102587
56.138.51/150	K96/4	1500	CC-Klemmkonus	1101739
56.100.51/165	K96/4	1650	ZV Ziehverschluss	1195622



Reibkupplungen mit verschweißter Gabel, Baugröße W2500 - P500

Verschluss: KF = Klemmverschluss, ZV = Ziehverschluss, CC = Klemmkonus, KB = Klemmbrücke, B = Gabelbreite mm, Anzugsdrehmoment der Konusschraube bei Ausführung CC 100 Nm

Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 36 Gabelbreite B mm = 100

Best.-Nr.	Kuppungstyp	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn $\varnothing A$ mm	Drehmoment Nm	Verschluss	Walterscheid Best. Nr.
1604523	K90/4 TF	1 3/4" Z6	44,35	1650	Klemmschraube	1604523
56.222.16/135	K92/4	1 3/8" Z6	34,70	1350	ZV Ziehverschluss	1331981
56.141.51/180	K96/4	1 3/4" Z6	44,35	1800	CC-Klemmkonus	1101742
56.141.51/150	K96/4	1 3/4" Z6	44,35	1500	CC-Klemmkonus	1102013
56.136.51/150	K96/4	1 3/8" Z6	34,70	1500	CC-Klemmkonus	1101007
56.136.51/180	K96/4	1 3/8" Z6	34,70	1800	CC-Klemmkonus	1101735
56.136.51/210	K96/4	1 3/8" Z6	34,70	2100	CC-Klemmkonus	1198662



Reib-Freilaufkupplungen Baugröße W400 - W2400 - P400

Verschluss: KF = Klemmverschluss, ZV = Ziehverschluss, CC = Klemmkonus, KB = Klemmbrücke, B = Gabelbreite mm, Anzugsdrehmoment der Konusschraube bei Ausführung CC 100 Nm

Profilanschluss Außenzahn $\varnothing A$ mm = 34,70 Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 32 Gabelbreite B mm = 86

Best.-Nr.	Kuppungstyp	Profilanschluss	Drehmoment Nm	Drehsinn Freilauf	Verschluss	Walterscheid Best. Nr.
58.116.51/135	FK96/4L	1 3/8"-Z6	1350	links	ZV Ziehverschluss	1101559
58.116.51/120	FK96/4L	1 3/8" Z6	1200	links	ZV Ziehverschluss	1177160
58.154.51/120	FK96/4L	1 3/8" Z6	1200	links	CC-Klemmkonus	1105912
58.116.51/150	FK96/4L	1 3/8" Z6	1500	links	ZV Ziehverschluss	1125295
58.109.51/165	FK96/4R	1 3/8" Z6	1650	rechts	ZV Ziehverschluss	1196910
58.109.51/180	FK96/4R	1 3/8"-Z6	1800	rechts	ZV Ziehverschluss	1104308
58.139.51/100	FK96/4R	1 3/8" Z6	1000	rechts	CC-Klemmkonus	1199099
58.139.51/120	FK96/4R	1 3/8" Z6	1200	rechts	CC-Klemmkonus	1102038
58.109.51/135	FK96/4R	1 3/8" Z6	1350	rechts	ZV Ziehverschluss	1183397
58.139.51/135	FK96/4R	1 3/8" Z6	1350	rechts	CC-Klemmkonus	1102585
58.109.51/150	FK96/4R	1 3/8" Z6	1500	rechts	ZV Ziehverschluss	1197256
58.139.51/150	FK96/4R	1 3/8" Z6	1500	rechts	CC-Klemmkonus	1199095
58.109.51/120	FK96/4R	1 3/8" Z6	1200	rechts	ZV Ziehverschluss	1170019



56.100.16/65

Reibkupplungen mit Flansch Lochkreis Ø 84 mm

Verschluss: ZV = Schiebestift, CC = Klemmkonus, LK = Lochkreis D2 mm, Anzugsdrehmoment der Konusschraube bei Ausführung CC 100 Nm

Ausführung = EK92 Profilanschluss = 1 3/8" Z6 Profilanschluss Außenzahn Ø mm = 34,70 Verschluss = ZV Ziehverschluss Lochkreis Ø D2 mm = 84 6xM8

Best.-Nr.	Drehmoment Nm	Walterscheid Best. Nr.
56.100.16/75	750	1053384
56.100.16/65	650	1053382



56.104.50/118

56.134.16/135

Reibkupplungen mit Flansch Lochkreis Ø 118 mm

Verschluss: ZV = Schiebestift, CC = Klemmkonus, LK = Lochkreis D2 mm, Anzugsdrehmoment der Konusschraube bei Ausführung CC 100 Nm

Profilanschluss Außenzahn Ø mm = 34,70 Verschluss = ZV Ziehverschluss Lochkreis Ø D2 mm = 118

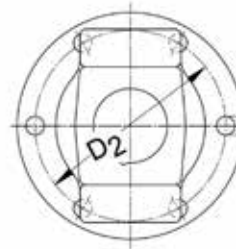
Best.-Nr.	Ausführung	Profilanschluss	Drehmoment Nm	Walterscheid Best. Nr.	
56.134.16/105	EK92/4	1 3/8" Z6	1050	1053351	Bohrung 6 x M10
56.134.16/120	EK92/4	1 3/8" Z6	1200	1088242	Bohrung 6 x M10
56.134.16/135	EK92/4	1 3/8"-Z6	1350	1053352	Bohrung 6 x M10
56.134.16/150	EK92/4	1 3/8" Z6	1500	1053353	Bohrung 6 x M10
56.104.50/105	EK96	1 3/8" Z6	1050	1173336	Bohrung 6 x M10
56.104.50/118	EK96	1 3/8" Z6	1180	1172221	Bohrung 6 x M10
56.129.51/135	EK96/4	1 3/8" Z6	1350	1187019	Bohrung 6 x M10



56.135.16/135



56.142.51/150



Reibkupplungen mit Flansch Lochkreis Ø 138 mm

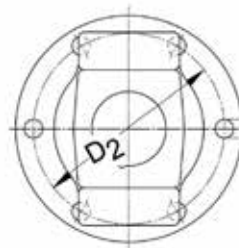
Verschluss: ZV = Schiebbestift, CC = Klemmkonus, LK = Lochkreis D2 mm, Anzugsdrehmoment der Konusschraube bei Ausführung CC 100 Nm

Lochkreis Ø D2 mm = 138

Best.-Nr.	Ausführung	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Drehmoment Nm	Verschluss	Walterscheid Best. Nr.	Bohrung
56.135.16/135	EK92/4	1 3/8"-Z6	34,70	1500	ZV Ziehverschluss	1053356	6 x M12
56.144.51/150	EK96/4	1 3/4" Z6	44,35	1500	CC-Klemmkonus	1101748	6 x M12
56.111.51/180	EK96/4	1 3/8" Z6		1800		1166468	6 x M12
56.129.51/180	EK96/4	1 3/8" Z6	34,70	1800	ZV Ziehverschluss	1166168	6 x M12
56.144.51/180	EK96/4	1 3/4" Z6	44,35	1800	CC-Klemmkonus	1102299	6 x M12
56.142.51/150	EK96/4	1 3/8" Z6	34,70	1500	CC-Klemmkonus	1101745	6 x M12
56.104.56/300	EK97/4	1 3/4" Z6	44,35	3000	CC-Klemmkonus	1105065	6 x M12



58.143.51/100



Reib-Freilaufkupplungen mit Flansch Lochkreis Ø 138 mm

Verschluss: ZV = Ziehverschluss, CC = Klemmkonus, LK = Lochkreis mm, Anzugsdrehmoment der Konusschraube bei Ausführung CC 100 Nm

Kupplungstyp = EFK96/4R Drehsinn Freilauf = rechts Verschluss = CC-Klemmkonus Lochkreis Ø D2 mm = 138

Best.-Nr.	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Drehmoment Nm	Walterscheid Best. Nr.	Bohrung
58.144.51/150	1 3/4" Z6	44,35	1500	1101667	6 x M12
58.144.51/210	1 3/4" Z6	44,35	2100	1102854	6 x M12
58.143.51/150	1 3/8" Z6	34,70	1500	1101666	6 x M12
58.143.51/100	1 3/8" Z6	34,70	1000	1105865	6 x M12



58.101.52/95

Reib-Freilaufkupplungen mit Flansch Lochkreis Ø 203 mm

Verschluss: ZV = Schiebbestift, CC = Klemmkonus, LK = Lochkreis mm, 3-Lochflansch, Anzugsdrehmoment der Konusschraube bei Ausführung CC 100 Nm

Drehsinn Freilauf = rechts

Best.-Nr.	Kupplungstyp	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Drehmoment Nm	Walterscheid Best. Nr.	Bohrung
58.101.52/95	PFK/96R	1 3/8" Z6, Außenprofil	34,70	950	1195902	12,5 mm
58.101.53/135	PFK96/4R	1 3/4" Z6, Außenprofil	44,35	1350	1177141	12,5 mm
58.101.53/120	PFK96/4R	1 3/4" Z6, Außenprofil	44,35	1200	1191326	12,5 mm



56.91.00

Reibkupplungen-Naben für K90, K90/4

Verschluss: KF Klemmverschluss = CC Klemmverschluss formschlüssig, Anzugsdrehmoment der Konusschraube bei Ausführung CC 100 Nm

Verschluss = Klemmschraube / CC-Klemmkonus

Best.-Nr.	Kupplungstyp	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Walterscheid Best. Nr.	Verschluss
56.90.06	K90	1 3/8" Z21	34,85	1338222	KF
56.90.04	K90	1 3/8" Z6	34,70	1338221	KF
56.91.06	K90/4	1 3/4" Z20	44,40	1338233	KF
56.91.04	K90/4	1 3/4" Z6	44,35	1328444	KF
56.91.02	K90/4	1 3/8" Z21	34,85	1338232	KF
56.91.00	K90/4	1 3/8" Z6	34,70	1320497	KF



56.64.09

Reibkupplungen-Naben für K92, K92/4

Verschluss: CC = Klemmkonus, ZV = Ziehverschluss offen, QS = Ziehverschluss Automatik, KB = Klemmbrücke, KF = Klemmverschluss = CC Klemmkonus formschlüssig, SPB = Spannstiftbohrung, R NUT = Nut, M = Gewinde, Anzugsdrehmoment der Konusschraube bei Ausführung CC 100 Nm

Best.-Nr.	Kupplungstyp	Verschluss	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Walterscheid Best. Nr.
56.64.11	K92	ZV Ziehverschluss	1 1/8" Z6	28,50	1051553
56.64.09	K92	ZV Ziehverschluss	1 3/8" Z6	34,70	1051551
56.64.124	K92	M12	30 Ø mm, Nut 8 mm		1045226
56.64.168	K92/4	KB Klemmbrücke	1 3/4" Z6	44,35	1319206
56.64.13	K92/4	ZV Ziehverschluss	1 3/8" Z21	34,85	1051555
56.64.147	K92/4	KB Klemmbrücke	1 3/8" Z6	34,70	1082972
56.64.12	K92/4	ZV Ziehverschluss	1 3/8" Z6	34,70	1051554
56.64.08	K92/4	ZV Ziehverschluss	1 3/8" Z6	34,70	045796E



16.50.480



16.50.555

Reibkupplungen-Naben für K94/1

Verschluss: CC = Klemmkonus, ZV = Ziehverschluss offen, QS = Ziehverschluss Automatik, KB = Klemmbrücke, KF = Klemmverschluss = CC Klemmkonus formschlüssig, SPB = Spannstiftbohrung, R NUT = Nut, M = Gewinde, Anzugsdrehmoment der Konusschraube bei Ausführung CC 100 Nm

Kupplungstyp = K94/1

Best.-Nr.	Verschluss	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Walterscheid Best. Nr.
16.50.555	ZV Ziehverschluss	1 3/8" Z6	34,70	1115532
16.50.480	Spannstiftbohrung 10 mm	Ø 30 mm		1186353
16.50.414	GM10	Ø 30 mm, Nut 8 mm		1356989
16.50.415	Spannstiftbohrung 10 mm	Ø 30 mm, Nut 8 mm		1363975



1601577



56.31.00

Reibkupplungen-Naben für K96, K96/4

Verschluss: CC = Klemmkonus, ZV = Ziehverschluss offen, QS = Ziehverschluss Automatik, KB = Klemmbrücke, KF = Klemmverschluss = CC Klemmkonus formschlüssig, SPB = Spannstiftbohrung, R NUT = Nut, M = Gewinde, Anzugsdrehmoment der Konusschraube bei Ausführung CC 100 Nm

Best.-Nr.	Kupplungstyp	Verschluss	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Walterscheid Best. Nr.
1601577	K96	ZV Ziehverschluss	1 3/8" Z6	34,70	1601577
56.31.18	K96/4	CC-Klemmkonus	1 3/4" Z6	44,35	1196380
56.31.06	K96/4	ZV Ziehverschluss	1 3/8" Z21	34,85	1165869
56.31.22	K96/4	CC-Klemmkonus	1 3/8" Z6	34,70	1198492
56.31.00	K96/4	ZV Ziehverschluss	1 3/8" Z6	34,70	1367751



56.41.04

Reibkupplungen-Naben für K97/4

Verschluss: CC = Klemmkonus, ZV = Ziehverschluss offen, QS = Ziehverschluss Automatik, KB = Klemmbrücke, KF = Klemmverschluss = CC Klemmkonus formschlüssig, SPB = Spannstiftbohrung, R NUT = Nut, M = Gewinde Anzugsdrehmoment der Konusschraube bei Ausführung CC 100 Nm

Kupplungstyp = K97/4 Verschluss = CC-Klemmkonus

Best.-Nr.	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Walterscheid Best. Nr.
56.41.100	1 3/4" Z20	44,40	1180083
56.41.04	1 3/4" Z6	44,35	1102357



58.60.40

Reib-Freilaufkupplungen-Naben-Mitnehmer für FK96, FK96/4, FK97/4

Best.-Nr.	Drehsinn Freilauf	Kupplungstyp	Walterscheid Best. Nr.
58.60.42	links	FK96	1169226
58.60.40	rechts	EK96	1169198
58.60.49	rechts	FBK 96/4R	1175076
58.60.55	rechts	FK97/4	1178308



56.19.54



56.19.65

Reib-Freilaufkupplungen-Nabeneinsätze

Verschluss: CC = Klemmkonus, ZV = Ziehverschluss offen, QS = Ziehverschluss Automatik, KB = Klemmbrücke, KF = Klemmverschluss = Klemmkonus formschlüssig, SPB = Spannstiftbohrung, R NUT = Nut, M = Gewinde-Anzugsdrehmoment der Konusschraube bei Ausführung CC 100 Nm

Best.-Nr.	Kupplungstyp	Verschluss	Profilschluss	Profilschluss Außenzahn Ø mm	Walterscheid Best. Nr.
56.19.54	FK96	Klemmbrücke	1 3/4" Z6	44,35	1179370
56.19.43	FK96	ZV Ziehverschluss	1 3/8" Z21	34,85	1172704
56.19.37	FK96	ZV Ziehverschluss	1 3/8" Z6	34,70	1170020
56.19.65	FK96/4	CC-Klemmkonus	1 3/4" Z6	44,35	1101047
56.19.63	FK96/4	CC-Klemmkonus	1 3/8" Z6	34,70	1197393



66.10.00



66.13.00

Reibkupplungen-Tellerfeder

Farbpunkt (bis 1997 verwendet)

Best.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Farbe	Walterscheid Best. Nr.	Best.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Farbe	Walterscheid Best. Nr.
66.13.00	Tellerfeder TF 61x135x3,2 mm	rund		1043490	66.09.00	Tellerfeder TF 63x152x3,0 mm	4 Nasen	weiss	1043487
66.14.00	Tellerfeder TF 62x135x3,0 mm	rund		1043491	66.09.02	Tellerfeder TF 63x152x3,0 mm	4 Nasen	gelb	1088193
66.14.01	Tellerfeder TF 62x135x3,0 mm	rund	grün	1045559	66.10.00	Tellerfeder TF 63x152x3,5 mm	4 Nasen	rot	1043489
66.16.01	Tellerfeder TF 63x152x2,6 mm	4 Nasen	grün	1102493	66.10.01	Tellerfeder TF 63x152x3,7 mm	4 Nasen	blau	1110063
66.16.00	Tellerfeder TF 63x152x2,8 mm	4 Nasen	grün	1045560					



56.35.01/120



56.35.01/135



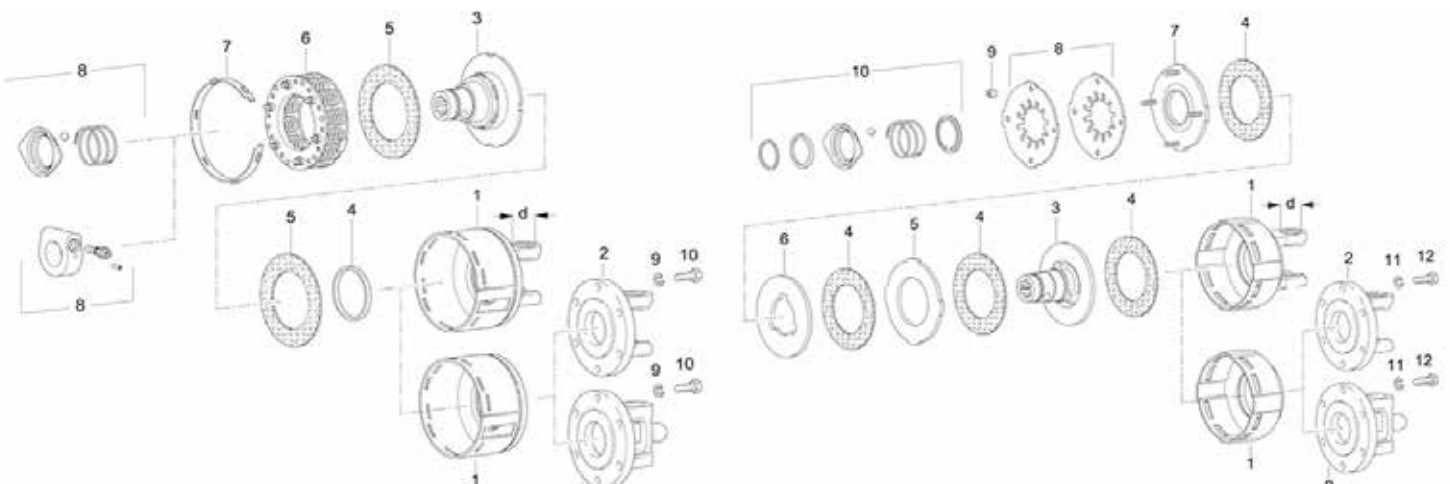
56.45.00/210

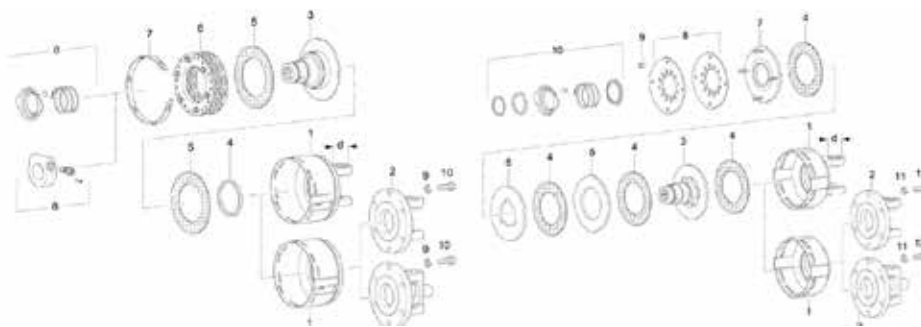
Reibkupplungen-Federpakete

D = Drehmoment Nm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Drehmoment K96 Nm	Drehmoment K96/4 Nm	Drehmoment K97/4 Nm	Walter-scheid Best. Nr.	Best.-Nr.	Bezeichnung	Drehmoment K96 Nm	Drehmoment K96/4 Nm	Drehmoment K97/4 Nm	Walter-scheid Best. Nr.
56.35.01/40	Federpaket 20/40	200	400	-	1171283	56.35.01/210	Federpaket 105/210	1050	2100	-	1377672
56.35.01/60	Federpaket 30/60	300	600	-	1171284	56.45.00/210	Federpaket K 97/4	-	-	2100	1176999
56.35.01/80	Federpaket 40/80	400	800	-	1171285	56.45.00/300	Federpaket K 97/4	-	-	3000	1177002
56.35.01/100	Federpaket 50/100	500	1000	-	1377677	56.35.01/195	Federpaket 195	-	1950	-	1175023
56.35.01/120	Federpaket 60/120	600	1200	-	1377675	56.35.01/90	Federpaket 90	-	900	-	1171286
56.35.01/125	Federpaket 63/125	630	1250	-	1172777	56.35.01/165	Federpaket 165	-	1650	-	1175022
56.35.01/150	Federpaket 75/150	750	1500	-	1377673	56.35.01/135	Federpaket 135	-	1350	-	1377674
56.35.01/180	Federpaket 90/180	900	1800	-	1377671	56.35.01/110	Federpaket 110	-	1100	-	1377676

Grafik zu Seite 98





Reibkupplungen-Ersatzteile

Best.-Nr.	Bezeichnung	Bild Nr.	Walterscheid Best. Nr.
68.18.02	Dichtring, FK96, 80x55,3x6 mm		1169197
68.18.03	Dichtring, FK96, 80x59x6 mm		1170012
66.24.00	Drehfeder, 1 3/8"		1375310
66.01.46	Druckfeder, 67,4x3x40 mm	10	1045793
56.92.00	Druckflansch, K90, TK167, B12,1-10		1337464
56.66.19	Druckplatte	7	1381495
16.20.69	Druckscheibe, K 94/1		1356990
56.36.00	Einstellring, K96/4, 170x15 mm	6	1367720
56.46.00	Einstellring, K97/4, 189,5x15 mm	6	1177003
65.12.10	Klemmkonus 1 3/8"	11	1108494
16.52.05	Lauftring, K94/1, 43,35x53,05x9 mm	9	1356902
16.52.06	Lauftring, K96, 84,4x92,4x8 mm	9	1367718
56.44.02	Mitnahmescheibe, K97/4, 188x88,5 mm / 105x7 mm	5	1176991
56.44.03	Mitnahmescheibe, K97/4, 189x118x4 mm	5	1176992
56.34.02	Mitnehmerscheibe K96/4	5	1367725
56.94.00	Mitnehmerscheibe, K90/4, 151,5x80,5x7 mm	5	1335442
56.93.00	Mitnehmerscheibe, K90/4, 189x91x7 mm	5	1335603
56.67.01	Mitnehmerscheibe, K92/4	5	1042549
56.66.02	Mitnehmerscheibe, K92/4, 161x90x7 mm	5	1042454
56.34.03	Mitnehmerscheibe, K96/4, 161,5x100x4 mm		1367726
16.50.25	Sperrkeil, F5, 13x7x49,5mm		1331737
62.07.00	Sprengring	12	1020628
16.20.16	Stützscheibe 53,5x70x4 mm	13	047825E
16.20.160	Stützscheibe 59,8x72x3 mm	13	1353203
68.09.02	Wellendichtring, 55x80x8 mm		1175048
65.03.05	Ziehverschluss lose	8	1045790



56.73.11

Reibscheiben für Reibkupplungen

Best.-Nr.	Abmessungen mm	Kupplungstyp	Walterscheid Best. Nr.
56.73.12	100,5x157x3	K96 / K96/4	1177009
56.73.21	100x152x3	K90	1135529
56.73.15	102x170x3,2	K93	1178145
56.73.11	120x185x3	K97/4	1176985
56.73.13	56x90x4,5	K94/1	1177010
56.73.08	91x150x3	K92 / K92/4	1168556
56.73.16	97x150x3	FK92	1178146



20.31.32



35.62.01

Gehäuse mit Gabel für Reibkupplungen Typ K92 / K92/4

Best.-Nr.	Kupplungstyp	Kreuzgelenkbüchsen Ø mm	Kreuzgelenkbreite mm	Höhe bis Lochmitte mm	Baugröße	Walterscheid Best. Nr.
20.31.32	K92	24	61	91	W200, W2200	1041180
21.31.17	K92	27	75	101	W300, W2300, P300	1185836
21.64.02	K92/4	27	75	133	W300, W2300, P300	1316956
35.31.21	K92	32	76	108,5	W400, W2400, P400	1321715
35.62.01	K92/4	32	76	137	W400, W2400, P400	1320527



20.15.179

Gehäuse mit Gabel für Reibkupplungen Typ K94/1

Best.-Nr.	Kupplungstyp	Kreuzgelenkbüchsen Ø mm	Kreuzgelenkbreite mm	Höhe bis Lochmitte mm	Baugröße	Walterscheid Best. Nr.
20.15.179	K94/1	24	61	70	W200, W2200	1358531



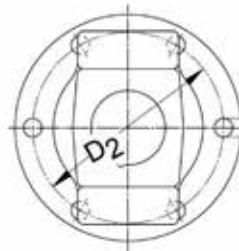
35.90.02

Gehäuse mit Gabel für Reibkupplungen Typ K96 / K96/4

Best.-Nr.	Kupplungstyp	Kreuzgelenkbüchsen Ø mm	Kreuzgelenkbreite mm	Höhe bis Lochmitte mm	Baugröße	Walterscheid Best. Nr.
21.90.01	K96	27	75	149	W300, W2300, P300	1367759
35.90.01	K96	32	76	149	W400, W2400, P400	1170022
35.90.02	K96/4	32	76	164	W400, W2400, P400	1367749
36.90.02	K96/4	36	89	172	W2500, P500	1161386
26.90.02	K96/4	42	106	171	W2600, P600	1177116



56.65.07

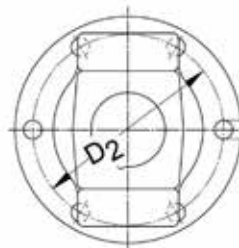


Gehäuse mit Flansch für Reibkupplungen Typ K92 / K92/4

Best.-Nr.	Lochkreis Ø D2 mm	Kupplungstyp	Länge mm	Bohrungen	Walterscheid Best. Nr.
56.65.07	118	EK92/4	79	6x M10	1042445
56.65.41	84	EK92		6x M8	1016239



56.39.02



Gehäuse mit Flansch für Reibkupplungen Typ K96 / K96/4

Best.-Nr.	Lochkreis Ø D2 mm	Kupplungstyp	Länge mm	Bohrungen	Walterscheid Best. Nr.
56.39.00	118	EK96	95	6x M10	1367785
56.39.02	118	EK96/4	110	6x M10	1367766
56.39.03	138	EK96/4	111	6x M12	1367767
56.39.01	138	EK96	95	6x M12	1367786



59.108.41/120

Nockenschaltkupplungen K64 mit verschweißter Gabel, Baugröße W300 - W2300 - P300

CC = Klemmkonus, Drehsinn R = rechtsdrehend, L = linksdrehend, Kreuzbüchsen Ø 27 mm, Kreuzbreite 75 mm, Anzugsdrehmoment der Konusschraube bei Ausführung CC 100 Nm

Profilanschluss = 1 3/8" Z6 Profilanschluss Außenzahn Ø mm = 34,70 Kreuzgelenkbüchsen Ø mm = 27 Gabelbreite mm = 84

Best.-Nr.	Kupplungstyp	Verschluss	Drehmoment Nm	Drehrichtung	Walterscheid Best. Nr.
59.108.41/60	K 64/12R	CC-Klemmkonus	600	Rechts	1134812
59.108.41/70	K 64/12R	CC-Klemmkonus	700	Rechts	1134827
59.108.41/90	K 64/12R	CC-Klemmkonus	900	Rechts	1134828
59.115.41/110	K 64/12R	ZV Ziehverschluss	1100	Rechts	1134829
59.108.41/120	K 64/12R	CC-Klemmkonus	1200	Rechts	1693055
59.108.42/130	K 64/14R	CC-Klemmkonus	1300	Rechts	1690086
59.108.42/140	K 64/14R	CC-Klemmkonus	1400	Rechts	1134178
59.109.42/140	K 64/14L	CC-Klemmkonus	1400	Links	1135399
59.108.42/150	K 64/14R	CC-Klemmkonus	1500	Rechts	1690087



59.116.43/150

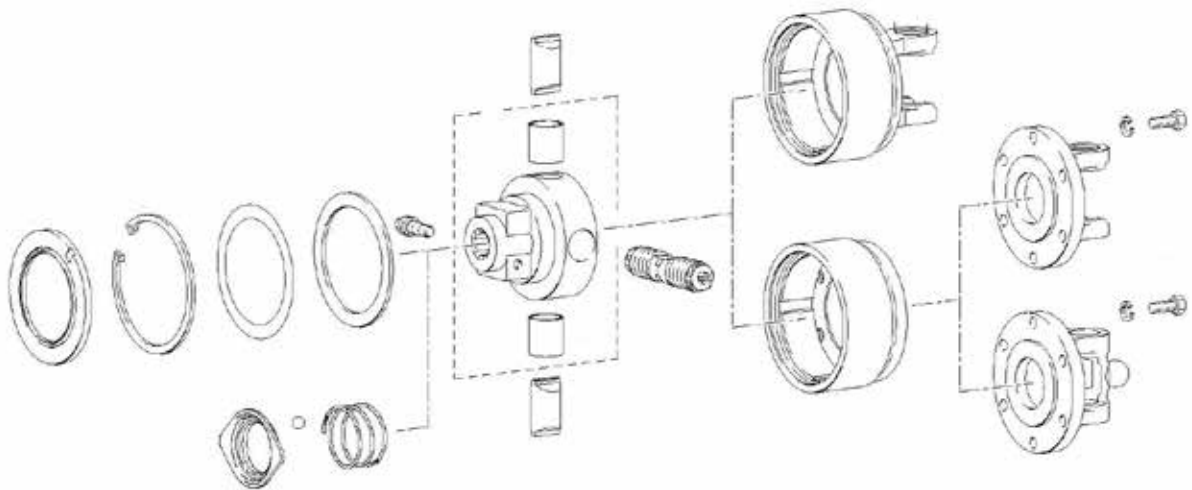
Nockenschaltkupplungen K64 mit verschweißter Gabel, Baugröße W400 - W2400 - P400

CC = Klemmkonus, Drehsinn R = rechtsdrehend, L = linksdrehend, Kreuzbüchsen Ø 32 mm, Kreuzbreite 76 mm, Anzugsdrehmoment der Konusschraube bei Ausführung CC 100 Nm

Verschluss = CC-Klemmkonus Kreuzgelenkbüchsen Ø mm = 32 Gabelbreite mm = 86

Best.-Nr.	Kupp- lungstyp	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn Ø	Drehmoment Nm	Drehrichtung	Walterscheid Best. Nr.
59.101.41/100	K 64/12 L	1 3/8" Z6	34,70	1000	Links	1135367
59.101.42/140	K 64/14 L	1 3/8" Z6	34,70	1400	Links	1133801
59.100.41/120	K 64/12 R	1 3/8" Z6	34,70	1200	Rechts	1693344
59.100.42/130	K 64/14 R	1 3/8" Z6	34,70	1300	Rechts	1133894
59.110.43/140	K 64/22 R	1 3/8" Z6	34,70	1400	Rechts	1690092
59.100.42/140	K 64/14 R	1 3/8" Z6	34,70	1400	Rechts	1137566
59.110.43/150	K 64/22 R	1 3/8" Z6	34,70	1500	Rechts	1690095
59.100.42/165	K 64/14 R	1 3/8" Z6	34,70	1650	Rechts	1133895
59.110.43/180	K 64/22 R	1 3/8" Z6	34,70	1800	Rechts	1690089
59.110.43/200	K 64/22 R	1 3/8" Z6	34,70	2000	Rechts	1690102
59.110.43/220	K 64/22 R	1 3/8" Z6	34,70	2200	Rechts	1690224
59.115.42/165	K 64/14 R	1 3/8" Z21	34,85	1650	Rechts	1135559
59.116.43/90	K 64/22 R	1 3/4" Z6	44,35	900	Rechts	1693349
59.116.43/150	K 64/22 R	1 3/4" Z6	44,35	1500	Rechts	1693354
59.116.43/165	K 64/22 R	1 3/4" Z6	44,35	1650	Rechts	1135358
59.116.43/180	K 64/22 R	1 3/4" Z6	44,35	1800	Rechts	1135455
59.116.43/250	K 64/22 R	1 3/4" Z6	44,35	2500	Rechts	1135330

NOCKENSCHALTKUPPLUNGEN





59.128.43/200

Nockenschaltkupplungen K64 mit verschweißter Gabel, Baugröße W2500 - P500

CC = Klemmkonus, Drehsinn R = rechtsdrehend, L = linksdrehend, Kreuzbüchsen Ø 36 mm, Kreuzbreite 89 mm, Anzugsdrehmoment der Konusschraube bei Ausführung CC 100 Nm

Verschluss = CC-Klemmkonus Kreuzgelenkbüchsen Ø mm = 36 Gabelbreite mm = 100

Best.-Nr.	Kupp- lungstyp	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Drehmo- ment Nm	Drehrich- tung	Walterscheid Best. Nr.
59.128.43/200	K 64/22 L	1 3/4" Z6	44,35	2000	Links	1135459
59.117.43/165	K 64/22 R	1 3/8" Z6	34,70	1650	Rechts	1135359
59.117.43/200	K 64/22 R	1 3/8" Z6	34,70	2000	Rechts	1693363
59.117.43/250	K 64/22 R	1 3/8" Z6	34,70	2500	Rechts	1693366
59.111.44/270	K 64/24 R	1 3/8" Z6	34,70	2700	Rechts	1135416
59.123.43/250	K 64/22 R	1 3/8" Z21	34,85	2500	Rechts	1693368
59.127.43/165	K 64/22 R	1 3/4" Z6	44,35	1650	Rechts	1134914
59.127.43/180	K 64/22 R	1 3/4" Z6	44,35	1800	Rechts	1133969
59.127.43/200	K 64/22 R	1 3/4" Z6	44,35	2000	Rechts	1134445
59.127.43/220	K 64/22 R	1 3/4" Z6	44,35	2200	Rechts	1134507
59.127.43/250	K 64/22 R	1 3/4" Z6	44,35	2500	Rechts	1690109
59.106.44/270	K 64/24 R	1 3/4" Z6	44,35	2700	Rechts	1135362
59.108.43/180	K 64/22 R	1 3/4" Z20	44,40	1800	Rechts	1129932
59.108.43/200	K 64/22 R	1 3/4" Z20	44,40	2000	Rechts	1690114
59.104.44/270	K 64/24 R	1 3/4" Z20	44,40	2700	Rechts	1135986
59.104.44/350	K 64/24 R	1 3/4" Z20	44,40	3500	Rechts	1134467



59.108.44/270

Nockenschaltkupplungen K64 mit verschweißter Gabel, Baugröße W2600 - P600

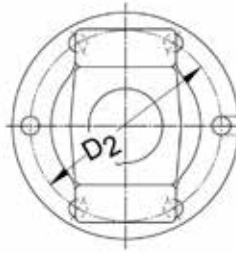
CC = Klemmkonus, Drehsinn R = rechtsdrehend, L = linksdrehend, Anzugsdrehmoment der Konusschraube bei Ausführung CC 100 Nm, Kreuzbüchsen Ø 42 mm, Kreuzbreite 104 mm

Verschluss = CC-Klemmkonus Kreuzgelenkbüchsen Ø mm = 42 Gabelbreite mm = 120

Best.-Nr.	Kupp- lungstyp	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Drehmo- ment Nm	Drehrich- tung	Walterscheid Best. Nr.
59.106.43/250	K 64/22 R	1 3/4" Z6	44,35	2500	Rechts	1690116
59.110.44/270	K 64/24 R	1 3/4" Z6	44,35	2700	Rechts	1135164
59.110.44/350	K 64/24 R	1 3/4" Z6	44,35	3500	Rechts	1136231
59.110.44/380	K 64/24 R	1 3/4" Z6	44,35	3800	Rechts	1135415
59.110.44/450	K 64/24 R	1 3/4" Z6	44,35	4500	Rechts	1136570
59.124.43/250	K 64/22 R	1 3/4" Z20	44,40	2500	Rechts	1135451
59.108.44/270	K 64/24 R	1 3/4" Z20	44,40	2700	Rechts	1135498
59.108.44/350	K 64/24 R	1 3/4" Z20	44,40	3500	Rechts	1693397
59.108.44/380	K 64/24 R	1 3/4" Z20	44,40	3800	Rechts	1135808
59.114.44/380	K 64/24 L	1 3/4" Z20	44,40	3800	Links	1694175
59.108.44/450	K 64/24 R	1 3/4" Z20	44,40	4500	Rechts	1138041



59.102.41/60



Nockenschaltkupplung mit Flansch Lochkreis Ø 118 mm

CC = Klemmkonus, Drehsinn R = rechtsdrehend, L = linksdrehend, LK = Lochkreis D2 mm, Anzugsdrehmoment der Konusschraube bei Ausführung CC 100 Nm

Profilanschluss = 1 3/8" Z6 **Profilanschluss Außenzahn Ø mm** = 34,70 **Gewindegröße** = M10 **Verschluss** = CC-Klemmkonus **Lochkreis Ø D2 mm** = 118 6 x M10

Best.-Nr.	Kupplungstyp	Drehmoment Nm	Drehrichtung	Walterscheid Best. Nr.
59.102.41/60	EK64/12L	600	Links	1135720
59.102.41/90	EK64/12L	900	Links	1135368
59.102.41/100	EK64/12L	1000	Links	1138011
59.102.42/140	EK64/14L	1400	Links	1133802
59.112.42/190	EK64/14L	1900	Links	1394674
59.103.41/60	EK64/12R	600	Rechts	1135722
59.103.41/110	EK64/12R	1100	Rechts	1690100
59.103.41/120	EK64/12R	1200	Rechts	1693054
59.103.42/165	EK64/14R	1650	Rechts	1133892
59.132.43/140	EK64/22R	1400	Rechts	1135489

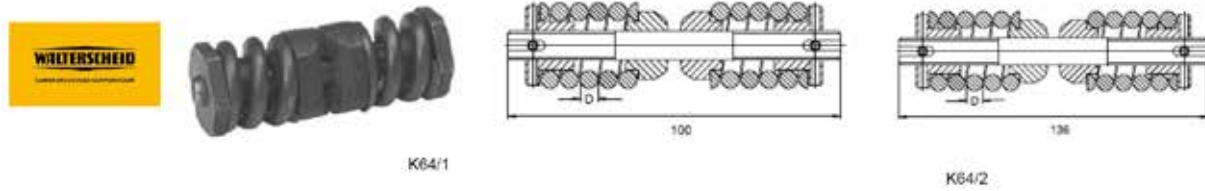


59.111.43/165

Nockenschaltkupplung mit Flansch Lochkreis Ø 138 mm

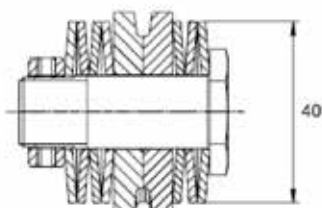
Drehsinn: R = rechtsdrehend, L = linksdrehend, LK = Lochkreis D2 mm, Anzugsdrehmoment der Konusschraube 100 Nm
 Gewindegröße = M12 Lochkreis Ø D2 mm = 138

Best.-Nr.	Kupplungstyp	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Drehmo- ment Nm	Drehrich- tung	Verschluss	Walterscheid Best. Nr.	Bohrung
59.102.44/250	EK64/24L	1 3/4" Z6	44,35	2500	Links	CC-Klemmkonus	1129878	12 x M12
59.102.43/250	EK64/22L	1 3/4" Z6	44,35	2500	Links	CC-Klemmkonus	1133599	6 x M12
59.103.44/250	EK64/24L	1 3/4" Z20	44,40	2500	Links	CC-Klemmkonus	1129880	12 x M12
59.111.43/150	EK64/22R	1 3/8" Z6	34,70	1500	Rechts	CC-Klemmkonus	1693382	6 x M12
59.111.43/165	EK64/22R	1 3/8" Z6	34,70	1650	Rechts	CC-Klemmkonus	1693383	6 x M12
59.115.52/165	EK68/22R	1 3/8" Z6	34,70	1650	Rechts	Klemmbrücke	1603321	6 x M12
59.111.43/180	EK64/22R	1 3/8" Z6	34,70	1800	Rechts	CC-Klemmkonus	1693341	6 x M12
59.111.43/200	EK64/22R	1 3/8" Z6	34,70	2000	Rechts	CC-Klemmkonus	1135383	6 x M12
59.107.43/150	EK64/22R	1 3/4" Z6	44,35	1500	Rechts	CC-Klemmkonus	1137002	6 x M12
59.107.43/165	EK64/22R	1 3/4" Z6	44,35	1650	Rechts	CC-Klemmkonus	1134364	6 x M12
59.111.52/165	EK68/22R	1 3/4" Z6	44,35	1650	Rechts	Klemmbrücke	1603322	6 x M12
59.107.43/180	EK64/22R	1 3/4" Z6	44,35	1800	Rechts	CC-Klemmkonus	1693342	6 x M12
59.107.43/200	EK64/22R	1 3/4" Z6	44,35	2000	Rechts	CC-Klemmkonus	1129931	6 x M12
59.111.52/200	EK68/22R	1 3/4" Z6	44,35	2000	Rechts	Klemmbrücke	1602720	6 x M12
59.111.52/210	EK68/22R	1 3/4" Z6	44,35	2100	Rechts	Klemmbrücke	1603562	6 x M12
59.107.43/250	EK64/22R	1 3/4" Z6	44,35	2500	Rechts	CC-Klemmkonus	1129870	6 x M12
59.100.44/250	EK64/24R	1 3/4" Z6	44,35	2500	Rechts	CC-Klemmkonus	1129879	12 x M12
59.100.44/350	EK64/24R	1 3/4" Z6	44,35	3500	Rechts	CC-Klemmkonus	1129529	12 x M12
59.100.44/380	EK64/24R	1 3/4" Z6	44,35	3800	Rechts	CC-Klemmkonus	1136029	12 x M12
59.101.43/250	EK64/22R	1 3/4" Z20	44,40	2500	Rechts	CC-Klemmkonus	1129869	6 x M12
59.101.44/250	EK64/24R	1 3/4" Z20	44,40	2500	Rechts	CC-Klemmkonus	1129875	12 x M12
59.101.44/400	EK64/24R	1 3/4" Z20	44,40	4000	Rechts	CC-Klemmkonus	1138772	12 x M12

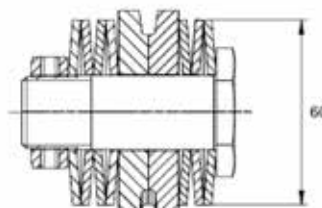


Nockenschaltkupplungs-Federpaket K64/1 und K64/2

Best.-Nr.	Kupp- lungs- typ	Drehmo- ment Nm	Feder Ø D mm	Walterscheid Best. Nr.	Best.-Nr.	Kupp- lungs- typ	Drehmo- ment Nm	Feder Ø D mm	Walterscheid Best. Nr.
59.45.00/110	K 64/1	1100	6,7	1199967	59.25.01/160	K 64/2	1600	7,0	1375937
59.45.00/120	K 64/1	1200	6,7	1199968	59.25.01/180	K 64/2	1800	7,0	1375938
59.45.01/150	K 64/1	1500	6,7	1199974	59.25.01/200	K 64/2	2000	7,0	1375939
59.25.01/130	K 64/2	1300	7,0	1375934	59.25.01/210	K 64/2	2100	7,0	1368949
59.25.01/140	K 64/2	1400	7,0	1375935	59.25.01/240	K 64/2	2400	7,0	1376060
59.25.01/150	K 64/2	1500	7,0	1375936	59.25.01/250	K 64/2	2500	7,0	1376061



K64/12 -14



EK/K 64/22-24

Nockenschaltkupplungs-Federpaket K64/12 - 14 und K64/22 - K/EK64/24

Best.-Nr.	Kupp- lungstyp	Drehmo- ment Nm	Walterscheid Best. Nr.
59.27.01/60	K 64/12	600	1129846
59.27.01/80	K 64/12	800	1128949
59.27.01/90	K 64/12	900	1129850
59.27.02/100	K 64/12	1000	1129853
59.27.02/110	K 64/12	1100	1129854
59.27.02/120	K 64/12	1200	1129855
59.27.03/130	K 64/14	1300	1129861
59.27.03/140	K 64/14	1400	1129862
59.27.03/150	K 64/14	1500	1129863
59.27.03/165	K 64/14	1650	1129864
59.27.03/180	K 64/14	1800	1129865
59.27.08/120	K 64/22	1200	1135695
59.27.04/130	K 64/22	1300	1129936
59.27.04/140	K 64/22	1400	1129937
59.27.04/150	K 64/22	1500	1129938
59.27.04/165	K 64/22	1650	1129939

Best.-Nr.	Kupplungs- typ	Drehmo- ment Nm	Walterscheid Best. Nr.
59.27.04/180	K 64/22	1800	1129940
59.27.04/200	K 64/22	2000	1129941
59.27.04/220	K 64/22	2200	1129942
59.27.04/235	K 64/22	2350	1134858
59.27.04/250	K 64/22	2500	1134859
59.27.00/250	K 64/24, K 68/24	2500	1128477
59.27.00/270	K 64/24, K 68/24	2700	1129841
59.27.00/320	K 64/24, K 68/24	3200	1129843
59.27.00/380	K 64/24, K 68/24	3800	1136720
59.27.06/420	K 64/24, K 68/24	4200	1136718
59.27.06/500	K 64/24, K 68/24	5000	1134707



59.40.15

Nockenschaltkupplungs-Nabe K64/1

Verschluss: CC = Klemmkonus, ZV = Ziehverschluss offen, QS = Ziehverschluss Automatik, Anzugsdrehmoment der Konus-schraube bei Ausführung CC 100 Nm

Profilanschluss = 1 3/8" Z6 Profilanschluss Außenzahn Ø mm = 34,70

Best.-Nr.	Verschluss	Walterscheid Best. Nr.
59.40.15	CC-Klemmkonus	1196103

Best.-Nr.	Verschluss	Walterscheid Best. Nr.
59.40.07	ZV	178313E



Nockenschaltkupplungs-Nabe K64/2

Verschluss: CC = Klemmkonus, KB = Klemmbrücke, KWP = mit Profilwelle, Anzugsdrehmoment der Konusschraube bei Ausführung CC 100 Nm

Best.-Nr.	Verschluss	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Walterscheid Best. Nr.	Best.-Nr.	Verschluss	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Walterscheid Best. Nr.
59.20.27	CC-Klemmkonus	1 3/8" Z6	34,70	1193307	59.20.07	KB Klemmbrücke	1 3/4" Z20	44,40	366959X
59.20.31	CC-Klemmkonus	1 3/4" Z20	44,40	1198196	59.20.35	CC-Klemmkonus	1 3/4" Z6	44,35	1102077



59.46.00



59.46.02

Nockenschaltkupplungs-Nabe K64/12 - 24

Verschluss: CC = Klemmkonus, ZV = Ziehverschluss, Anzugsdrehmoment der Konusschraube 100 Nm

Best.-Nr.	Kuppungstyp	Verschluss	Profilanschluss	Walterscheid Best. Nr.	Best.-Nr.	Kuppungstyp	Verschluss	Profilanschluss	Walterscheid Best. Nr.
59.46.01	K64/12	CC-Klemmkonus	1 3/8" Z21	1128564	59.46.02	K64/14	CC-Klemmkonus	1 3/8" Z6	1128518
59.46.00	K64/12	CC-Klemmkonus	1 3/8" Z6	1128517	59.46.102	K64/14	M12 Gewinde	35 mm Bohrung, 10 mm Nut	1134814
59.46.05	K64/12/14	ZV Ziehverschluss	1 3/8" Z6	1135528					



Nockenschaltkupplungs-Nabe K64/22 - 24

Verschluss: CC = Klemmkonus, Anzugsdrehmoment der Konusschraube 100 Nm

Verschluss = CC-Klemmkonus

Best.-Nr.	Kuppungstyp	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Walterscheid Best. Nr.	Best.-Nr.	Kuppungstyp	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Walterscheid Best. Nr.
59.26.03	K64/22	1 3/4" Z20	44,40	1128560	59.26.07	K64/24	1 3/4" Z20	44,40	1128559
59.26.02	K64/22	1 3/4" Z6	44,35	1128510	59.26.06	K64/24	1 3/4" Z6	44,35	1128509
59.26.08	K64/22	1 3/8" Z21	34,85	1134760	59.26.11	K64/24	1 3/8" Z6		1135518
59.26.00	K64/22	1 3/8" Z6	34,70	1129672					



57.107.12

Scherbolzenkupplungen für Baugröße W200 - W2200

Verschluss: KF = Klemmverschluss = CC Klemmkonus formschlüssig, SS = Schiebestift, CC = Klemmkonus, R = Radius

Kupplungstyp = K61/1 Verschluss = Schiebestift Maß R Scherschraubenmitte - Anschlussprofilmitte m = 42 Kreuzgelenkbüchsen \varnothing d mm = 24 Gabelbreite mm = 70 Breite D mm = 106

Best.-Nr.	Drehmoment Nm	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn \varnothing mm	Scherschraubengröße	Walterscheid Best. Nr.
57.114.12	1400	1 1/8" Z6	28,50	M8x40 8,8	1378999
57.107.12	910	1 3/8" Z6	34,70	M8x35 8,8	1325155
57.113.12	1400	1 3/8" Z6	34,70	M8x40 8,8	1356609



57.120.18

Scherbolzenkupplungen für Baugröße W300 - W2300 - P300

Verschluss: KF = Klemmverschluss = CC Klemmkonus formschlüssig, SS = Schiebestift, CC = Klemmkonus, R = Radius

Kupplungstyp = KB61/20 Verschluss = Schiebestift Kreuzgelenkbüchsen \varnothing d mm = 27 Gabelbreite mm = 84 Breite D mm = 140 Baugröße = W2300

Best.-Nr.	Drehmoment Nm	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn \varnothing mm	Maß R Scherschraubenmitte - Anschlussprofilmitte m	Scherschraubengröße	Walterscheid Best. Nr.
57.120.18	1220	1 3/8" Z6	34,70	48	M7x50 8,8	1326141
57.134.18	1600	1 3/8" Z6	34,70	48	M8x50 8,8	1335848
57.149.18	1860	1 3/8" Z6	34,70	56	M8x50 8,8	1352124
57.211.18	1860	1 3/4" Z6	44,35	56	M8x60 8,8	1185803

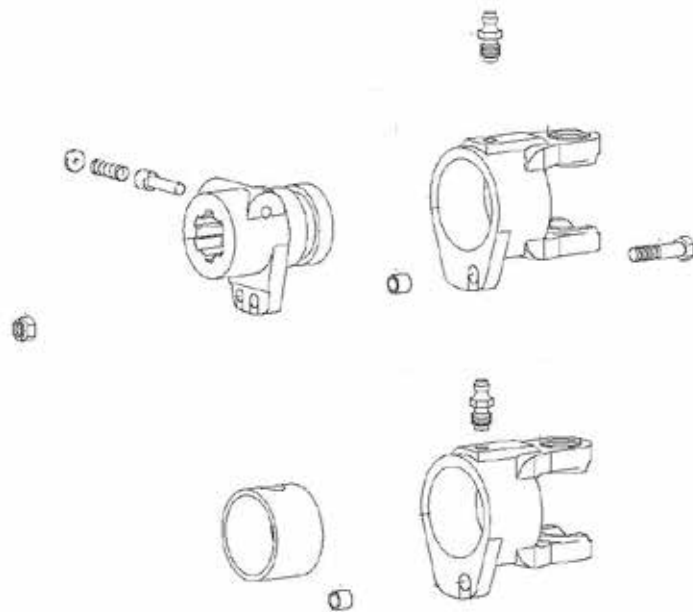


Scherbolzenkupplungen für Baugröße W400 - W2400 - P400

Verschluss: KF = Klemmverschluss = CC Klemmkonus formschlüssig, SS = Schiebestift, CC = Klemmkonus, R = Radius
Kupplungstyp = KB61/20 Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm = 32 Gabelbreite mm = 86 Breite D mm = 156 Baugröße = W2400

Best.-Nr.	Drehmoment Nm	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Verschluss	Maß R Scherschraubenmitte - Anschlussprofilmitte m	Scherschraubengröße	Walterscheid Best. Nr.
57.115.18	1600	1 3/8" Z6	34,70	Klemmschraube	48	M8x60 8,8	1324819
57.122.18	1600	1 3/8" Z6	34,70	Schiebestift	48	M8x60 8,8	1326143
57.157.18	1860	1 3/8" Z6	34,70	Schiebestift	56	M8x60 8,8	1353639
57.135.18	2500	1 3/8" Z6	34,70	Klemmschraube	48	M10x60 8,8	1338998
57.142.18	2500	1 3/8" Z6	34,70	Schiebestift	48	M10x60 8,8	1345231
57.123.18	2130	1 3/8" Z6	34,70	Schiebestift	64	M8x60 8,8	1327808
57.215.18	2920	1 3/8" Z21	34,85	Schiebestift	56	M10x60 8,8	1161735
57.133.18	2920	1 3/8" Z6	34,70	Schiebestift	56	M10x60 8,8	1335823
1383 043	1860	1 3/4" Z20	44,40	Klemmschraube	56	M8x60 8,8	1383043
57.252.18	2130	1 3/4" Z6	44,35	Schiebestift	64	M8x60 8,8	1120297
57.192.18	2500	1 3/4" Z6	44,35	Schiebestift	48	M10x60 8,8	1165950
57.171.18	2500	1 3/4" Z6	44,35	Klemmschraube	48	M10x60 8,8	1364718

SCHERBOLZENKUPPLUNGEN





Scherbolzenkupplungen für Baugröße W2500 - P500

Verschluss: KF = Klemmverschluss = CC Klemmkonus formschlüssig, SS = Schiebestift, CC = Klemmkonus, R = Radius

Kupplungstyp = KB61/20 Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 36 Gabelbreite mm = 100 Breite D mm = 156 Baugröße = W2500

Best.-Nr.	Drehmoment Nm	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn \varnothing mm	Verschluss	Maß R Scherschraubenmitte - Anschlussprofilmitte m	Scherschraubengröße	Walterscheid Best. Nr.
57.126.18	2130	1 3/8" Z6	34,70	Schiebestift	64	M8x60 8,8	1331984
57.125.18	2500	1 3/8" Z21	34,85	Schiebestift	48	M10x60 8,8	1332013
57.146.18	2500	1 3/8" Z6	34,70	Schiebestift	48	M10x60 8,8	1345545
57.154.18	2920	1 3/8" Z6	34,70	Schiebestift	56	M10x60 8,8	1355272
57.119.18	3130	1 3/8" Z6	34,70	Klemmschraube	60	M10x60 8,8	1332014
57.144.18	3600	1 3/8" Z6	34,70	Klemmschraube	48	M12x60 8,8	1345224
57.167.18	1860	1 3/4" Z6	44,35	Klemmschraube	56	M8x60 8,8	1355426
57.124.18	2130	1 3/4" Z6	44,35	Klemmschraube	64	M8x60 8,8	1328432
57.131.18	2920	1 3/4" Z6	44,35	Klemmschraube	56	M10x60 8,8	1338427
57.179.18	2920	1 3/4" Z20	44,40	Klemmschraube	56	M10x60 8,8	1382986
57.150.18	3330	1 3/4" Z6	44,35	Klemmschraube	64	M10x60 8,8	1349785
57.237.18	3600	1 3/4" Z6	44,35	Schiebestift	48	M12x60 8,8	1188828



Scherbolzenkupplungen für Baugröße W2600 - P600

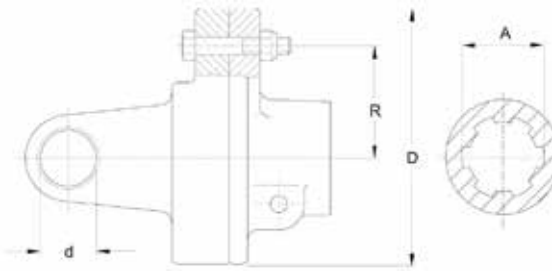
Verschluss: KF = Klemmverschluss, SS = Schiebestift, CC = Klemmkonus, R = Radius

Kupplungstyp = KB61/30 Maß R Scherschraubenmitte - Anschlussprofilmitte m = 75 Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 42 Gabelbreite mm = 120 Breite D mm = 180 Baugröße = W2600

Best.-Nr.	Drehmoment Nm	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn \varnothing mm	Verschluss	Scherschraubengröße	Walterscheid Best. Nr.
57.102.19	2500	1 3/8" Z6	34,70	CC-Klemmkonus	M8x65 8,8	1329238
57.110.19	3900	1 3/4" Z6	44,35	CC-Klemmkonus	M10x70 8,8	1354298
57.115.19	3900	1 3/4" Z20	44,40	Klemmschraube	M10x70 8,8	1186295
57.101.19	7650	1 3/4" Z6	44,35	CC-Klemmkonus	M14x75 8,8	1335172



57.225.18



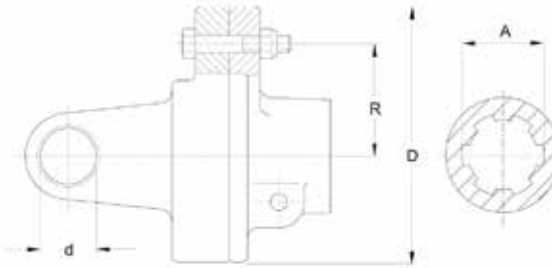
Scherbolzenkupplungen für Baugröße WE2380 - WZ2380

WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel-Verschluss: KF = Klemmverschluss = CC Klemmkonus formschlüssig, SS = Schiebestift, CC = Klemmkonus, R = Radius

Best.-Nr.	Kupp- lungstyp	Dreh- moment Nm	Profilan- schluss A	Profilan- schluss Au- ßenzahn Ø mm	Verschluss	Maß R Scherschrau- benmitte - An- schlussprofilmitte m	Scher- schrauben- größe	Kreuzge- len- büchsen Ø d mm	Ga- bel- breite mm	Breite D mm	Walter- scheid Best. Nr.	Baugröße
57.225.18	KB61/20	1860	1 3/8" Z6	34,70	Schiebe- stift	56	M8x50 8,8	27	84	140	1191573	WW2380



57.174.18



Scherbolzenkupplungen für Baugröße WE2480 - WZ2480

WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel, Verschluss: KF = Klemmverschluss = CC Klemmkonus formschlüssig, SS = Schiebestift, CC = Klemmkonus, R = Radius

Kupplungstyp = KB61/20 **Profilanschluss A** = 1 3/8" Z6 **Profilanschluss Außenzahn Ø mm** = 34,70 **Verschluss** = Schiebestift **Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm** = 32 **Gabelbreite mm** = 86 **Breite D mm** = 156 **Baugröße** = WW2480

Best.-Nr.	Drehmoment Nm	Maß R Scherschraubenmitte - An- schlussprofilmitte m	Scherschraubengröße	Walterscheid Best. Nr.
57.223.18	1860	59	M8x60 8,8	
57.174.18	2920	56	M10x60 8,8	1365240



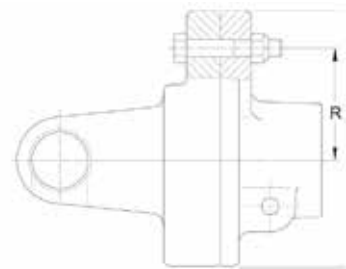
57.27.32



57.27.192



57.27.28



Scherbolzenkupplungen-Naben mit Schiebestift für KB61/20

Verschluss: SS = Schiebestift, R = Radius Nabenmitte zur Scherschraube

passend für Kupplungstyp = KB61/20 Verschluss = Schiebestift

Best.-Nr.	Profilan- schluss A	Profilanschluss Außen- zahn Ø mm	Maß R Scherschraubenmitte - An- schlussprofilmitte m	Scherschrau- ben Ø mm	Walterscheid Best. Nr.
57.27.08	1 3/8" Z6	34,70	48	8,2	1326909
57.27.16	1 3/8" Z6	34,70	56	10,2	1335824
57.27.32	1 3/8" Z6	34,70	56	8,2	1353637
57.27.10	1 3/8" Z6	34,70	64	8,2	1327811
57.27.28	1 3/8" Z21	34,85	56	10,2	1161734
57.27.22	1 3/8" Z21	34,85	56	8,2	1343132
57.27.192	1 3/4" Z6	44,35	56	10,2	1120365

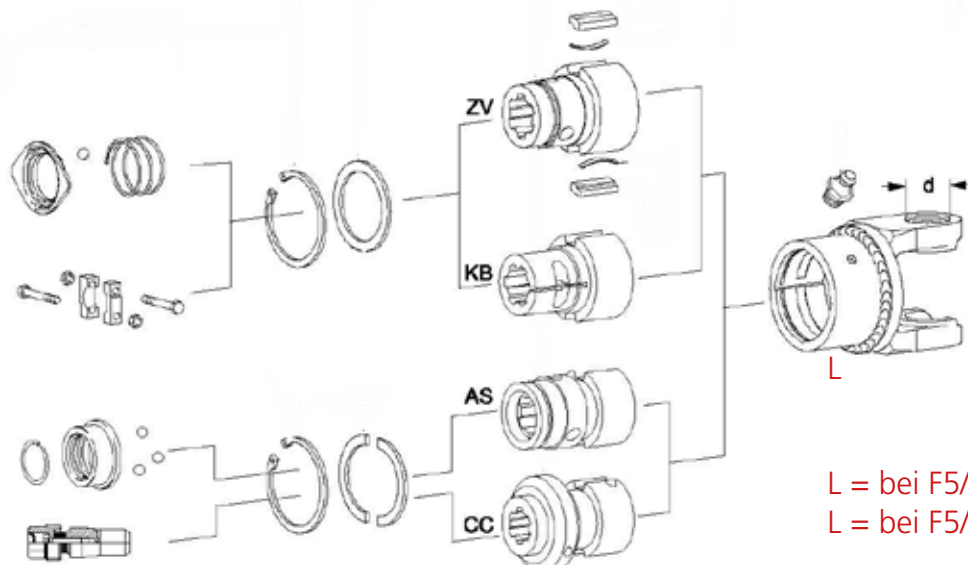


Scherbolzenkupplungen-Naben mit Klemmschrauben für KB 61/20 - KB 61/30

Verschluss: KF = Klemmschrauben, CC = Klemmkonus, R = Radius, Nabenmitte zur Scherschraube, Anzugsdrehmoment der Kosschraube bei Ausführung CC 100 Nm

Best.-Nr.	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	passend für Kupplungstyp	Maß R Scherschraubenmitte - Anschlussprofilmitte m	Scherschrauben Ø mm	Verschluss	Walterscheid Best. Nr.
57.26.14	1 3/8" Z6	44,35	KB61/20	48	10,2	Klemmschrauben	1338997
57.26.12	1 3/4" Z6	44,35	KB61/20	56	10,2	Klemmschrauben	1338426
57.26.08	1 3/4" Z6	44,35	KB61/20	64	8,2	Klemmschrauben	1335213
57.26.40	1 3/4" Z6	44,35	KB61/20	64	10,2	Klemmschrauben	1349783
57.26.54	1 3/4" Z20	44,40	KB61/20	56	10,2	Klemmschrauben	1382987
57.28.10	1 3/4" Z20	44,40	KB61/30	64	12,2	CC-Klemmkonus	1346423
57.26.80	1 3/4" Z20	44,40	KB61/20	64	12,2	Klemmschrauben	1195593
57.26.74	1 3/4" Z20	44,40	KB61/20	64	10,2	Klemmschrauben	1387508

FREILAUFKUPPLUNGEN

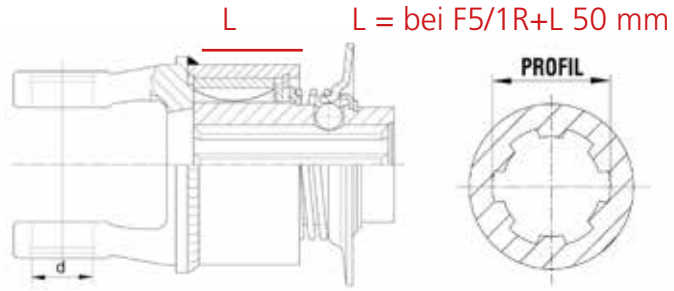


L = bei F5/1R+L 50 mm
L = bei F5/2R+L 74 mm

Hinweis: Freilauf rechts für Heckanbaugeräte; Freilauf links für Frontanbaugeräte



56.147.40



Sperrkeil - Freiläufe Baugröße W100 / W2100

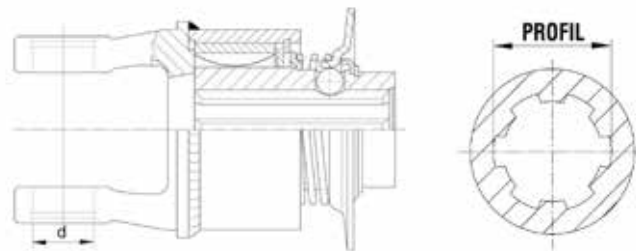
F 5/1 R = rechtsdrehend, F 5/1 L = linksdrehend, Verschluss: ZV = Ziehverschluss, KB = Klemmbrücke, AS = AS-Verschluss, CC = Klemmkonus, SPB = mit Spannstiftbohrung

Profilanschluss = 1 3/8" Z6 Profilanschluss Außenzahn Ø mm = 34,70 Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm = 22 Kreuzgelenkbreite mit Büchse mm = 55 Gabelbreite mm = 63 Verschluss = ZV Ziehverschluss

Best.-Nr.	Kupplungstyp	Drehsinn Freilauf	Walterscheid Best. Nr.
56.147.40	F5/1R	rechts	1366889
56.148.40	F5/1L	links	1366890



56.140.40



Sperrkeil - Freiläufe Baugröße W200 / W2200

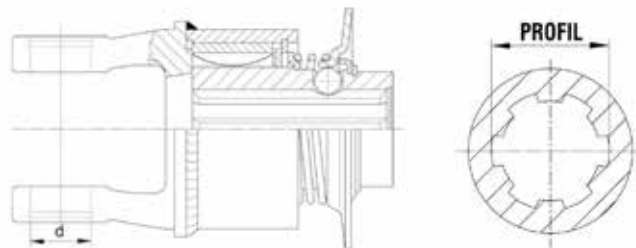
F 5/1 R = rechtsdrehend, F 5/1 L = linksdrehend, Verschluss: ZV = Ziehverschluss, KB = Klemmbrücke, AS = AS-Verschluss, CC = Klemmkonus, SPB = mit Spannstiftbohrung

Kreuzgelenkbreite mit Büchse mm = 61 Gabelbreite mm = 70 Verschluss = ZV Ziehverschluss

Best.-Nr.	Kupplungstyp	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Drehsinn Freilauf	Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm	Walterscheid Best. Nr.
56.140.40	F5/1R	1 3/8" Z6	34,70	rechts	24	1366589
56.142.40	F5/1L	1 3/8" Z6	34,70	links	24	1366773
56.153.40	F5/1R	1 3/8" Z21	34,85	rechts	24	1366895



56.141.40



Sperrkeil - Freiläufe Baugröße W300 / W2300 / P300

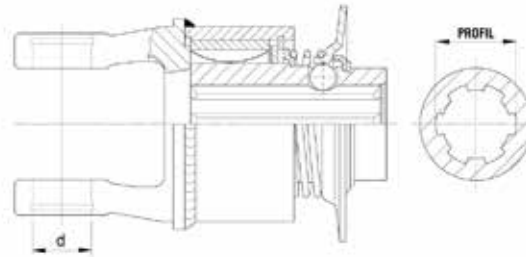
F 5/1 R = rechtsdrehend, F 5/1 L = linksdrehend, Verschluss: ZV = Ziehverschluss, KB = Klemmbrücke, AS = AS-Verschluss, CC = Klemmkonus, SPB = mit Spannstiftbohrung

Kreuzgelenkbreite mit Büchse mm = 75 Gabelbreite mm = 84

Best.-Nr.	Kupplungstyp	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Drehsinn Freilauf	Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm	Verschluss	Walterscheid Best. Nr.
56.186.40	F5/1R	Rundbohrung Ø 30 mm	30,00	rechts	27	ZV Ziehverschluss	1170412
56.141.40	F5/1R	1 3/8" Z6	34,70	rechts	27	ZV Ziehverschluss	1366750
56.247.40	F5/1R	1 3/8" Z6	34,70	rechts	27	ohne Sicherung	1115934
56.191.40	F5/1R	1 3/8" Z6	34,70	rechts	27	ZV Ziehverschluss	1172630
56.143.40	F5/1L	1 3/8" Z6	34,70	links	27	ZV Ziehverschluss	1367099
56.216.40	F5/1L	1 3/8" Z6	34,70	links	27	ZV Ziehverschluss, rund	1197542
56.157.40	F5/1R	1 3/8" Z21	34,85	rechts	27	ZV Ziehverschluss	1366899



56.137.40



Sperrkeil - Freiläufe Baugröße W400 / W2400 / P400

F 5/1 R = rechtsdrehend, F 5/1 L = linksdrehend, Verschluss: ZV = Ziehverschluss, KB = Klemmbrücke, AS = AS-Verschluss, CC = Klemmkonus, SPB = mit Spannstiftbohrung

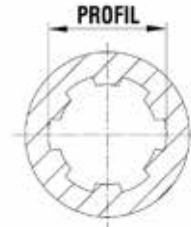
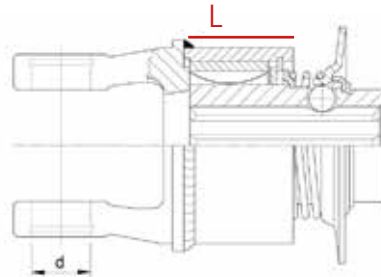
Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 32 Kreuzgelenkbreite mit Büchse mm = 76 Gabelbreite mm = 86

Best.-Nr.	Kupp- lungstyp	Profilschluss	Profilschluss Außenzahn \varnothing mm	Drehsinn Frei- lauf	Verschluss	Walterscheid Best. Nr.
56.210.40	F5/1L	1 3/8" Z6	34,70	links	ZV Ziehverschluss	1188956
56.189.40	F5/1L	1 3/8" Z6	34,70	links	Klemmbrücke	1172706
56.137.40	F5/1L	1 3/8" Z6	34,70	links	ZV Ziehverschluss	1365660
56.164.40	F5/1L	1 3/8" Z21	34,85	links	ZV Ziehverschluss	1367686
56.166.40	F5/1L	1 3/4" Z6	44,35	links	Klemmbrücke	1367688
56.165.40	F5/1R	1 3/4" Z6	44,35	rechts	KB	1367687
56.192.40	F5/1R	1 3/4" Z6	44,35	rechts	ASG Ziehver- schluss	1172748
56.172.40	F5/1R	1 3/8" Z6	34,70	rechts	Klemmbrücke	1367694
56.203.40	F5/1R	1 3/8" Z6	34,70	rechts	Spannstiftbohrung 8 mm	1186306
56.144.40	F5/1R	1 3/8" Z6	34,70	rechts	ZV Ziehverschluss	1367095
56.196.40	F5/1R	1 3/8" Z6	34,70	rechts	ZV Ziehverschluss	1171535
56.163.40	F5/1R	1 3/8" Z21	34,85	rechts	ZV Ziehverschluss	1367685

L = bei F5/1R+L 50 mm
L = bei F5/2R+L 74 mm



56.104.40

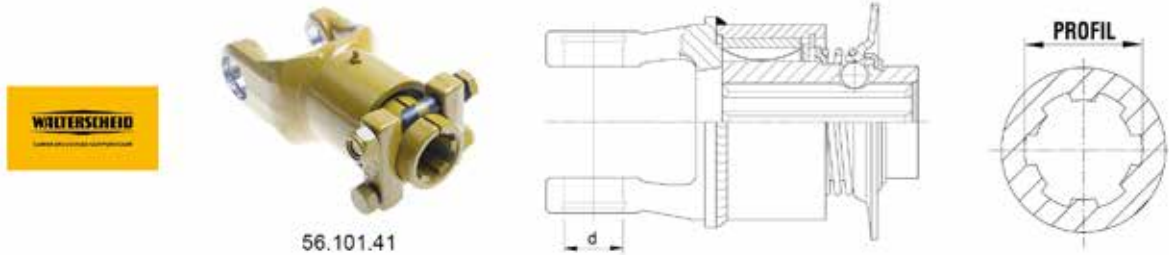


Sperrkeil - Freiläufe Baugröße W2500 / P500

F 5/1 R / F 5/2 R = rechtsdrehend, F 5/1 L / F 5/2 L = linksdrehend, Verschluss: ZV = Ziehverschluss, KB = Klemmbrücke, AS = AS-Verschluss, CC = Klemmkonus, SPB = mit Spannstiftbohrung

Kreuzgelenkbreite mit Büchse mm = 89 Gabelbreite mm = 100

Best.-Nr.	Kupp- lungs- typ	Profilan- schluss	Profilanschluss Außen- zahn Ø mm	Drehsinn Freilauf	Kreuzgelenkbüch- sen Ø d mm	Verschluss	Walterscheid Best. Nr.
56.114.41	F5/2R	1 3/8" Z6	34,70	rechts	36	ZV Ziehver- schluss	1172685
56.115.41	F5/2R	1 3/8" Z21	34,85	rechts	36	ZV Ziehver- schluss	1172686
56.107.40	F5/1R	1 3/8" Z21	34,85	rechts	36	ZV Ziehver- schluss	1351762
56.214.40	F5/1L	1 3/4" Z6	44,35	links	36	Klemmbrü- cke	1190341
56.108.40	F5/1L	1 3/8" Z6	34,70	links	36	ZV Ziehver- schluss	1352539
56.123.41	F5/2L	1 3/4" Z20	44,40	links	36	Klemmbrü- cke	1172701
56.142.41	F5/2L	1 3/4" Z6	44,35	links	36	ASG Zieh- verschluss	1188772
56.122.41	F5/2L	1 3/4" Z6	44,40	links	36	Klemmbrü- cke	1172693
56.120.41	F5/2L	1 3/8" Z6	34,70	links	36	Klemmbrü- cke	1172691
56.119.40	F5/1R	1 3/4" Z6	44,35	rechts	36	Klemmbrü- cke	1365421
56.239.40	F5/1R	1 3/4" Z6	44,35	rechts	44,36	ASG Zieh- verschluss	1112225
56.120.40	F5/1R	1 3/4" Z20	44,40	rechts	36	Klemmbrü- cke	1365422
56.104.40	F5/1R	1 3/8" Z6	34,70	rechts	36	ZV Ziehver- schluss	1350867
56.107.40	F5/1R	1 3/8" Z21	34,85	rechts	36	ZV Ziehver- schluss	1351762
56.158.41	F5/2R	1 3/4" Z6	44,35	rechts	36	CC-Klemm- konus	1112309
56.121.41	F5/2R	1 3/4" Z6	44,35	rechts	36	Klemmbrü- cke	1172692
56.107.41	F5/2R	1 3/4" Z20	44,40	rechts	36	Klemmbrü- cke	1171260
56.145.41	F5/2R	1 3/4" Z20	44,40	rechts	36	CC-Klemm- konus	1196670



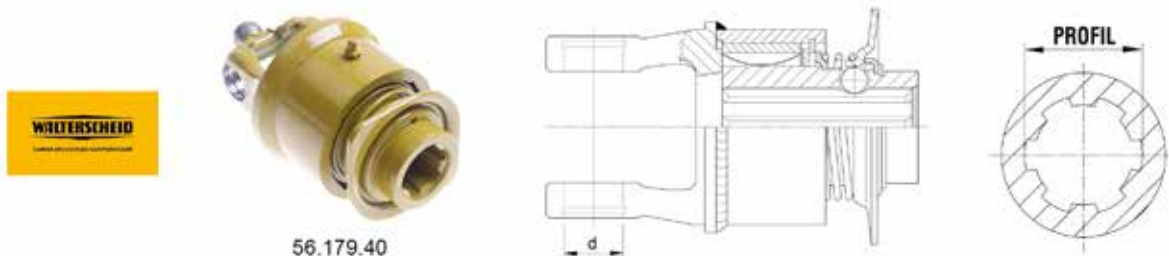
56.101.41

Sperrkeil - Freiläufe Baugröße W2600 / P600

F 5/2 R = rechtsdrehend, F 5/2 L = linksdrehend, Verschluss: ZV = Ziehverschluss, KB = Klemmbrücke, AS = AS-Verschluss, CC = Klemmkonus, SPB = mit Spannstiftbohrung

Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm = 42 Kreuzgelenkbreite mit Büchse mm = 104 Gabelbreite mm = 120

Best.-Nr.	Kupplungstyp	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Drehsinn Freilauf	Verschluss	Walterscheid Best. Nr.
56.149.41	F5/2R	1 3/8" Z6	34,70	rechts	CC-Klemmkonus	1104264
56.148.41	F5/2R	1 3/8" Z6	34,70	rechts	ZV Ziehverschluss	1196528
56.124.41	F5/2R	1 3/8" Z21	34,85	rechts	ZV Ziehverschluss	1172694
56.102.41	F5/2L	1 3/4" Z6	44,35	links	Klemmbrücke	1168316
56.152.41	F5/2R	1 3/4" Z6	44,35	rechts	CC-Klemmkonus	1106281
56.101.41	F5/2R	1 3/4" Z6	44,35	rechts	Klemmbrücke	1168315
56.105.41	F5/2R	1 3/4" Z6	44,35	rechts	Zentralschraube	1170017
56.125.41	F5/2R	1 3/4" Z20	44,40	rechts	ASG Ziehverschluss	1172695
56.151.41	F5/2R	1 3/4" Z20	44,40	rechts	CC-Klemmkonus	1106127
56.129.41	F5/2R	1 3/4" Z20	44,40	rechts	Klemmbrücke	1172699



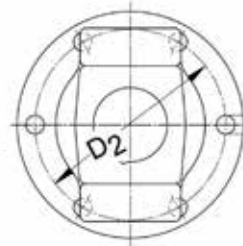
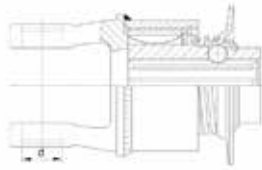
56.179.40

Sperrkeil - Freiläufe Baugröße WW2280 / WW2380

F 5/1 R = rechtsdrehend, F 5/1 L = linksdrehend, Verschluss: ZV = Ziehverschluss, KB = Klemmbrücke, AS = AS-Verschluss, CC = Klemmkonus, SPB = mit Spannstiftbohrung, WW = Weitwinkel

Profilanschluss = 1 3/8" Z6 Profilanschluss Außenzahn Ø mm = 34,70 Drehsinn Freilauf = rechts Verschluss = ZV Ziehverschluss

Best.-Nr.	Kupplungstyp	Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm	Kreuzgelenkbreite mit Büchse mm	Gabelbreite mm	Walterscheid Best. Nr.
56.179.40	F5/1R / WW 2280	24	61	70	1163745
56.244.40	F5/1R / WW 2380	27	75	84	1112418

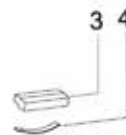
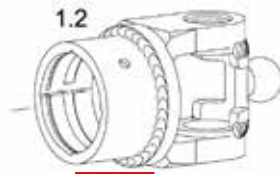
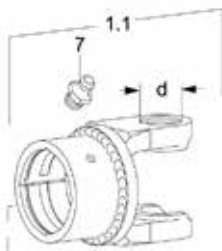


Sperrkeil - Freiläufe zum Flanschen Lochkreis 101,5 mm

F 5/1 R = rechtsdrehend, F 5/1 L = linksdrehend, Verschluss: ZV = Ziehverschluss, KB = Klemmbrücke, AS = AS-Verschluss, CC = Klemmkonus, SPB = mit Spannstiftbohrung, WW = Weitwinkel, LK = Lochkreis Ø D2 mm

Kreuzgelenkbreite mit Büchse mm = Flansch LK 101,5 Profilanschluss = 1 3/8" Z6 Profilanschluss Außenzahn Ø mm = 34,70 Verschluss = ZV Ziehverschluss

Best.-Nr.	Typ	Walterscheid Best. Nr.	Bohrung
56.127.40	EF5/1L	1358535	8 x M8
56.126.40	EF5/1R	1358534	8 x M8

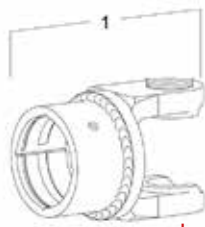


L = 50 mm

Sperrkeil-Freilauf-Ersatzteile F 5/1

Höhe = Maß von Grundfläche - Mitte Kreuzgelenkbüchse

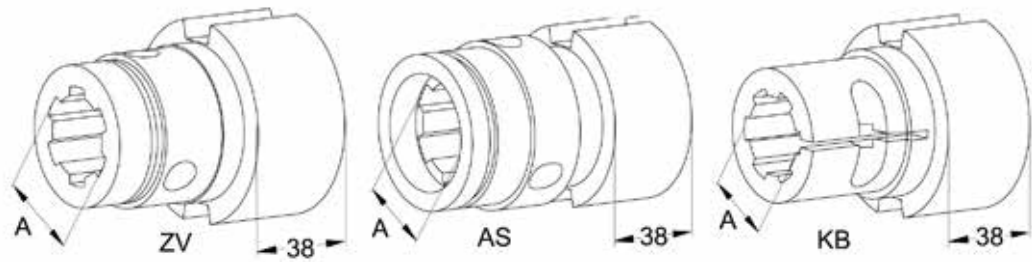
Best.-Nr.	Bezeichnung	Kupplungstyp	Baugröße	Gehäusehöhe mm	Bild Nr.	Walterscheid Best. Nr.
55.10.39	Kupplungsgehäuse	F5/1L	W2100	90,5	1.1	1365744
55.10.38	Kupplungsgehäuse	F5/1R	W2100	90,5	1.1	1365743
20.31.44	Kupplungsgehäuse	F5/1R	W2200	96,5	1.1	1365732
20.31.846	Kupplungsgehäuse	F5/1R	WW2280	96,5	1.2	1163754
21.31.60	Kupplungsgehäuse	F5/1L	W2300	106,5	1.1	1365734
21.31.56	Kupplungsgehäuse	F5/1R	W2300	106,5	1.1	1365415
35.31.54	Kupplungsgehäuse	F5/1L	W2400	114,5	1.1	1365418
35.31.53	Kupplungsgehäuse	F5/1R	W2400	114,5	1.1	1365416
36.31.26	Kupplungsgehäuse	F5/1R	W2500	123,5	1.1	1350866
66.19.01	Blattfeder 36 mm				4	1348132
16.50.35	Profilkeil 13x7x38 mm				3	1348133
63.12.05	Schmiernippel M 8x1				7	1173062
16.20.67	Stützscheibe 56x72x3 mm				5.1	1304235
16.20.170	Stützscheibenhälfte				5.2	1367796



L = 74 mm

Sperrkeil-Freilauf-Ersatzteile F 5/2

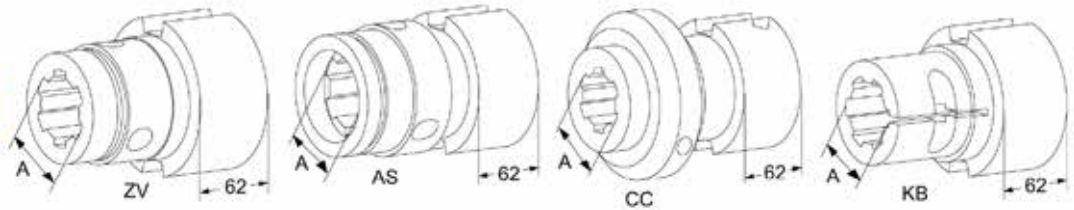
Best.-Nr.	Bezeichnung	Kupplungstyp	Baugröße	Gehäusehöhe mm	Bild Nr.	Walterscheid Best. Nr.
36.31.36	Kupplungsgehäuse	F5/2L	W2500	147,5	1	1168044
36.31.35	Kupplungsgehäuse	F5/2R	W2500	147,5	1	1168043
26.31.27	Kupplungsgehäuse	F5/2L	W2600	155,5	1	1168045
26.31.26	Kupplungsgehäuse	F5/2R	W2600	155,5	1	1383913
27.31.26	Kupplungsgehäuse	F5/2R	W2700	198,5	1	1168330
16.50.43	Sperrkeil 13x7x61,5				2	1377190
66.19.00	Blattfeder 48 mm				4	1332185



Sperrkeil-Freilauf-Naben F 5/1

Verschluss: AS = Ziehverschluss geschlossen, ZV = Ziehverschluss offen, KB = Klemmbrücke

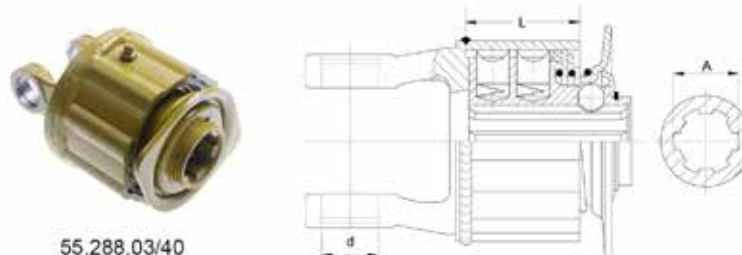
Best.-Nr.	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Verschluss	Walterscheid Best. Nr.
56.19.161	Bohrung 30 mm, Nut 8 mm		Gewinde M12	1168706
56.19.14	1 3/8" Z6	34,70	Klemmbrücke	1352547
56.19.12	1 3/8" Z6	34,70	Ziehverschluss offen	1348134
56.19.13	1 3/8" Z21	34,85	Ziehverschluss offen	1351796
56.19.17	1 3/4" Z6	44,35	Ziehverschluss geschlossen	1365360
56.19.15	1 3/4" Z6	44,35	Klemmbrücke	1356044
56.19.18	1 3/4" Z20	44,40	Ziehverschluss geschlossen	1365361
56.19.19	1 3/4" Z20	44,40	Klemmbrücke	1381759



Sperrkeil-Freilauf-Naben F 5/2

Verschluss: CC = Klemmkonus, KB = Klemmbrücke, ZV = Ziehverschluss offen, AS = Ziehverschluss geschlossen, Anzugsdrehmoment der Konusschraube bei Ausführung CC 100 Nm

Best.-Nr.	Profilanschluss	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Verschluss	Walterscheid Best. Nr.
56.19.52	1 3/8" Z6	34,70	Klemmbrücke	1178131
56.19.53	1 3/4" Z6	44,35	Klemmbrücke	1178132
56.19.29	1 3/4" Z6	44,35	Ziehverschluss geschlossen	1168050
56.19.32	1 3/4" Z20	44,40	Klemmbrücke	1168053
56.19.60	1 3/4" Z20	44,40	Klemmkonus	1196655



55.288.03/40

Sternratschen Baugröße W100 - W2100

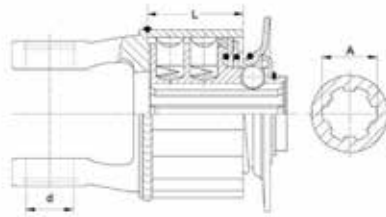
ZV = Ziehverschluss

Kupplungstyp = K32B Gehäuselänge L mm = 55 Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm = 22 Gabelbreite mm = 63

Best.-Nr.	Drehmoment Nm	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Verschluss	Walterscheid Best. Nr.
55.746.03/40	400	Rundbohrung 30 mm H8			1177977
55.578.03/50	500	1 1/8" Z6	28,50	ZV Ziehverschluss	1353272
55.288.03/40	400	1 3/8" Z6	34,70	ZV Ziehverschluss	1351075
55.288.03/50	500	1 3/8" Z6	34,70	ZV Ziehverschluss	1351073
55.288.03/60	600	1 3/8" Z6	34,70	ZV Ziehverschluss	1193050



55.196.03/30



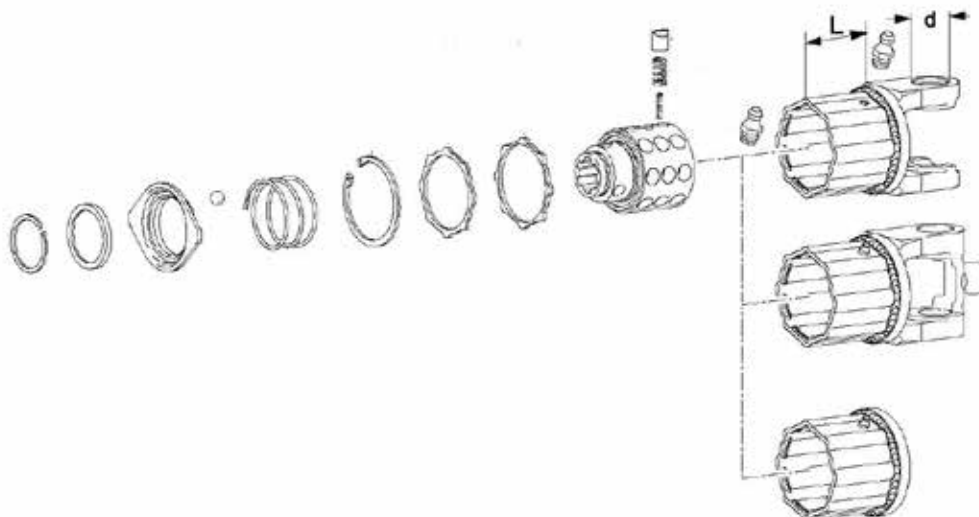
Sternratschen Baugröße W200 - W2200

ZV = Ziehverschluss

Profilanschluss A = 1 3/8" Z6 Profilanschluss Außenzahn Ø mm = 34,70 Verschluss = ZV Ziehverschluss Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm = 24 Gabelbreite mm = 70

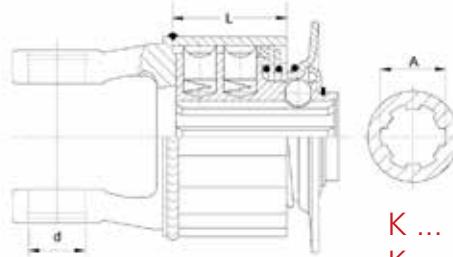
Best.-Nr.	Kupplungstyp	Drehmoment Nm	Gehäuselänge L mm	Walterscheid Best. Nr.
55.196.03/30	K32B	300	55	1101675
55.196.03/50	K32B	500	55	1360364
55.196.03/55	K32B	550	55	1359486
55.196.03/60	K32B	600	55	1359660
55.198.03/60	K33B	600	74	1351930
55.198.03/65	K33B	650	74	1358778
55.198.03/70	K33B	700	74	1353629
55.198.03/75	K33B	750	74	1358646
55.198.03/80	K33B	800	74	1358523
55.198.03/90	K33B	900	74	1363530
55.819.03/90	K33B	900	74	1197168

STERNRATSCHEN





55.200.03/60



K ... B = profiliertes Gehäuse
K ... M = massives Gehäuse

Sternratschen Baugröße W300 - W2300 - P300

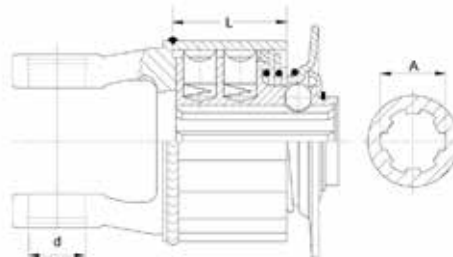
WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel, ZV = Ziehverschluss

Verschluss = ZV Ziehverschluss Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 27 Gabelbreite mm = 84

Best.-Nr.	Kupp- lungstyp	Drehmo- ment Nm	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn \varnothing mm	Gehäuselänge L mm	Walterscheid Best. Nr.
55.200.03/60	K32B	600	1 3/8" Z6	34,70	55	1352351
55.202.03/80	K33B	800	1 3/8" Z6	34,70	74	1346993
55.628.03/90	K33M	900	1 3/8" Z6	34,70	74	1377069
55.202.03/90	K33B	900	1 3/8" Z6	34,70	74	1358570
55.204.03/90	K34B	900	1 3/8" Z6	34,70	93	1346994
55.204.03/100	K34B	1000	1 3/8" Z6	34,70	93	1361420
55.204.03/105	K34B	1050	1 3/8" Z6	34,70	93	1171877
55.204.03/110	K34B	1100	1 3/8" Z6	34,70	93	1348119
55.650.03/120	K34M	1200	1 3/8" Z6	34,70	93	1167603
55.204.03/120	K34B	1200	1 3/8" Z6	34,70	93	1364628
55.745.03/100	K34B	1000	1 3/8" Z21	34,85	93	1198176



55.535.03/110



Sternratschen Baugröße W400 - W2400 - P400

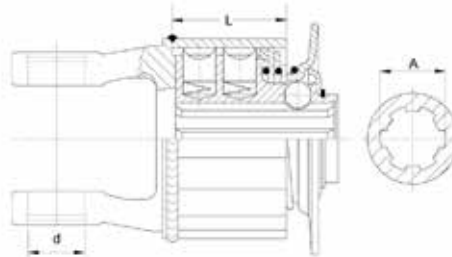
WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel, ZV = Ziehverschluss

Verschluss = ZV Ziehverschluss Kreuzgelenkbüchsen $\varnothing d$ mm = 32 Gabelbreite mm = 86

Best.-Nr.	Kupp- lungstyp	Drehmo- ment Nm	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn \varnothing mm	Gehäuselänge L mm	Walterscheid Best. Nr.
55.576.03/80	K33B	800	1 3/8" Z6	34,70	74	1359396
55.576.03/90	K33B	900	1 3/8" Z6	34,70	74	1362493
55.622.03/100	K34M	1000	1 3/8" Z6	34,70	93	1367850
55.680.03/110	K34B	1100	1 3/8" Z21	34,85	93	1102439
55.535.03/110	K34B	1100	1 3/8" Z6	34,70	93	1357178
55.622.03/120	K34M	1200	1 3/8" Z6	34,70	93	1362691
55.535.03/120	K34B	1200	1 3/8" Z6	34,70	93	1357920
55.665.03/140	K35B	1400	1 3/8" Z21	34,85	112	1379373
55.648.03/150	K35B	1500	1 3/8" Z6	34,70	112	1362941
55.543.03/150	K36B	1500	1 3/8" Z6	34,70	131	1328452



55.663.03/80



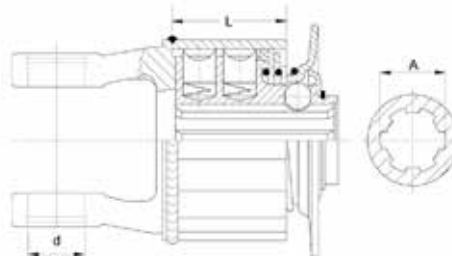
Sternratschen Baugröße WE2280 - WZ2280

ZV = Ziehverschluss, WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel

Best.-Nr.	Kupp- lungs- typ	Drehmo- ment Nm	Profilan- schluss A	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Ver- schluss	Gehäuse- länge L mm	Kreuzgelenk- büchsen Ø d mm	Gabel- breite mm	Walterscheid Best. Nr.
55.663.03/80	K33B	800	1 3/8" Z6	34,70	ZV Zieh- ver- schluss	74	24	70	1163739



55.674.03/80



Sternratschen Baugröße WE2380 - WZ2380

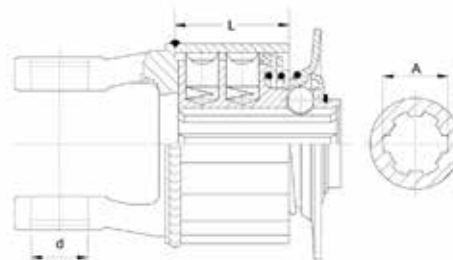
ZV = Ziehverschluss, WE = einseitig Weitwinkel, WZ = zweiseitig Weitwinkel

Kupplungstyp = K33B Profilanschluss A = 1 3/8" Z6 Profilanschluss Außenzahn Ø mm = 34,70 Verschluss = ZV Zieh-
verschluss Gehäuselänge L mm = 74 Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm = 27 Gabelbreite mm = 84

Best.-Nr.	Drehmoment Nm	Walterscheid Best. Nr.
55.674.03/80	800	1163740
55.674.03/90	900	1163741



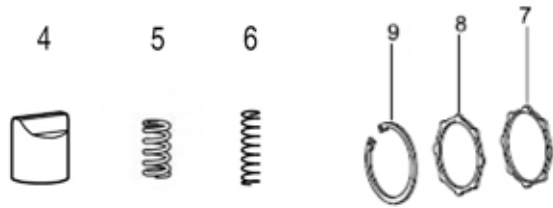
55.621.03/120



Sternratschen Baugröße WE2480 - WZ2480

ZV = Ziehverschluss, WE = einseitig Weitwinkel, WZ = beidseitig Weitwinkel

Best.-Nr.	Kupp- lungs- typ	Drehmo- ment Nm	Profilan- schluss A	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Ver- schluss	Gehäuse- länge L mm	Kreuzgelenk- büchsen Ø d mm	Gabel- breite mm	Walter- scheid Best. Nr.
55.621.03/120	K34	1200	1 3/8" Z6	34,70	ZV Zieh- ver- schluss	93	27	84	1163744



Sternratschen-Ersatzteile

Best.-Nr.	Bezeichnung	Bild Nr.	Walterscheid Best. Nr.
66.01.04	Außenfeder zu 341 951, 12,7x2,4x23 mm	5	1043438
55.17.20	Dichtring PVC für Typ M	7	1356644
55.17.12	Dichtring, K31, 87x75x4 mm, PVC rund, für Typ B	7	1044986
55.17.11	Dichtring, K31, 88x75x4 mm, PVC eckig		1044985
66.01.47	Druckfeder 36 x 17,5 x 4,5 mm		1080746
66.01.53	Druckfeder 42 x 26 x 6,5 mm		1330592
55.15.10	Druckscheibe Metall rund für Typ B	8	1042104
55.15.20	Druckscheibe Metall rund für Typ M	7	1356643
66.01.05	Innenfeder zu 341 951 22x7x1.5	6	1043439
55.01.03	Nocken, D=16, L=16,5, B=13 mm	4	1042065
16.20.14	Winkelring Ø 42 mm		1045791



20.31.821



21.31.65

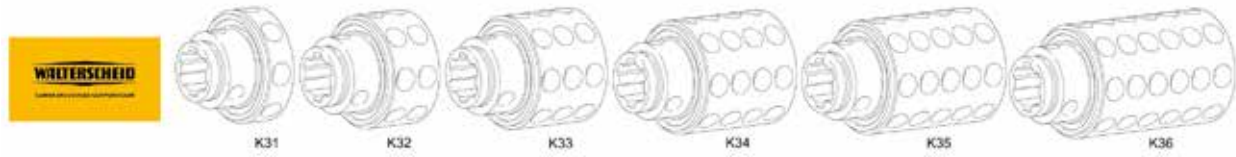


55.10.15

Sternratschen-Kupplungsgehäuse

K 32 = zweireihig, K 33 = dreireihig, K 34 = vierreihig, K 35 = fünfreihig, K 36 = sechstreihig, WW = Weitwinkel

Best.-Nr.	Kupplungs- typ	Baugröße	Kreuzgelenkbüchsen Ø d mm	Gehäuselänge L mm	Walterscheid Best. Nr.	Ausführung
55.10.11	K31B	2100	22	36	1041488	Standard
55.10.15	K32B	2100	22	55	1084715	Standard
20.31.821	K33B	2280	24	74	1379058	Weitwinkel 80°
21.31.10	K32B	2300	27	55	1041493	Standard
21.31.65	K33B	2300	27	74	1041495	Standard
21.31.39	K34B	2300	27	93	1052685	Standard
21.31.64	K34M	2300	27	93	1358547	Standard
21.31.52	K35B	2300	27	112	1333264	Standard
21.31.57	K36B	2300	27	131	1364496	Standard
35.31.15	K33B	2400	32	74	1317846	Standard
35.31.16	K34B	2400	32	93	1317847	Standard
35.31.17	K35B	2400	32	112	1319351	Standard
55.11.36	K32	I	27	55	087254E	Standard



Sternratschen-Naben

alle Naben sind mit Ziehverschluss

Best.-Nr.	Kupp- lungs- typ	Profilan- schluss	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Walter- scheid Best. Nr.	Best.-Nr.	Kupp- lungs- typ	Profilan- schluss	Profilanschluss Außenzahn Ø mm	Walterscheid Best. Nr.
55.14.25	K31	6x21x25 mm	24,70	1083898	55.14.21	K34	1 3/8" Z6	34,70	1051496
55.14.15	K32	1 3/8" Z6	34,70	1051490	55.14.354	K35	1 3/8" Z21	34,85	1357928
55.14.18	K33	1 3/8" Z6	34,70	1051493	55.14.26	K35	1 3/8" Z6	34,70	1089779
55.14.23	K34	1 3/8" Z21	34,85	1051498	55.14.24	K36	1 3/8" Z6	34,70	1051499



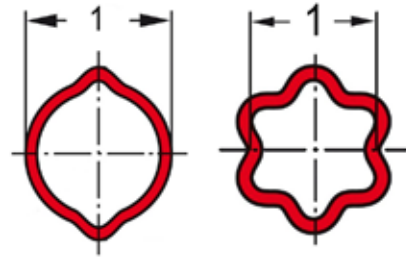
00 C GA/1000



0 A/800



S 4 GA/1000



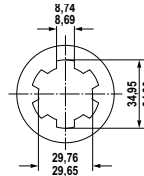
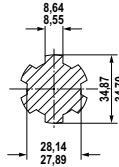
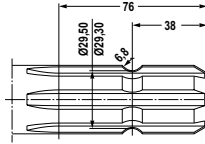
Profilrohre abgelängt

800 mm: einfach gebohrt, 1400 mm: zweifach gebohrt, Preis per Stück, vergütet = Oberfläche gehärtet

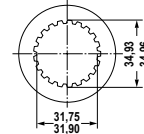
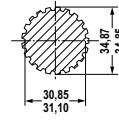
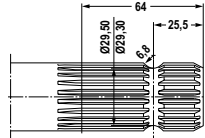
Best.-Nr.	Ausführung	Länge mm	Profilrohr Außen Ø 1 mm	Wandstärke mm	Baugröße	Walterscheid Best. Nr.
00 C/1000	Zitronenprofil innen	1000	23,5	3,4	00c	1690037
00 C/1400	Zitronenprofil innen	1400	23,5	3,4	00c	1123380
00 C/800	Zitronenprofil innen	800	23,5	3,4	00c	1199823
00 C GA/1000	Zitronenprofil innen, beschichtet	1000	23,5	3,4	00cGA	1135881
00 C GA/1400	Zitronenprofil innen, beschichtet	1400	23,5	3,4	00cGA	1135882
00 C H/1000	Zitronenprofil innen, gehärtet	1000	23,5	3,4	00cH	1690052
00 C H/1400	Zitronenprofil innen, gehärtet	1400	23,5	3,4	00cH	1135884
0 A/1000	Zitronenprofil außen	1000	30,0	2,8	0a	1085702
0 A/1400	Zitronenprofil außen	1400	30,0	2,8	0a	1123597
0 A/800	Zitronenprofil außen	800	30,0	2,8	0a	1087877
0 A G/1000	Zitronenprofil außen	1000	30,0	2,8	0aG	1135941
0 A G/1400	Zitronenprofil außen	1400	30,0	2,8	0aG	1123383
0 A G/800	Zitronenprofil außen	800	30,0	2,8	0aG	1097378
0 V/1000	Zitronenprofil innen	1000	34,5	4,0	0v	1048757
0 V/1400	Zitronenprofil innen	1400	34,5	4,0	0v	1123382
0 V/800	Zitronenprofil innen	800	34,5	4,0	0v	1046596
0V GA/1000	Zitronenprofil innen, beschichtet	1000	34,5	4,0	0vGA	1135936
0V GA/1400	Zitronenprofil innen, beschichtet	1400	34,5	4,0	0vGA	1135937
0 VH/1785	Zitronenprofil innen, gehärtet	1785	34,5	4,0	0vH	1120200
1/1000	Zitronenprofil außen	1000	41,0	3,0	1	1085732
1/1400	Zitronenprofil außen	1400	41,0	3,0	1	1123598
1/800	Zitronenprofil außen	800	41,0	3,0	1	1046660
1 B/1000	Zitronenprofil innen	1000	39,5	4,5	1b	1081953
1 B/1400	Zitronenprofil innen	1400	39,5	4,5	1b	1123385
1 B/800	Zitronenprofil innen	800	39,5	4,5	1b	1046619
1 B GA/1000	Zitronenprofil innen, beschichtet	1000	39,5	4,5	1bGA	1135895
1 B GA/1400	Zitronenprofil innen, beschichtet	1400	39,5	4,5	1bGA	1135896
1 B H/1000	Zitronenprofil innen, gehärtet	1000	39,5	4,5	1bH	1087407
1 G/1000	Zitronenprofil außen	1000	41,0	2,7	1G	1136155
1 G/1400	Zitronenprofil außen	1400	41,0	2,7	1G	1135938
1 H/1000	Zitronenprofil außen, gehärtet	1000	41,0	3,0	1H	1085724
1 H/1775	Zitronenprofil außen, gehärtet	1775	41,0	3,0	1H	1120201
2 A/1000	Zitronenprofil außen	1000	48,0	4,0	2a	1081684
2 A/1400	Zitronenprofil außen	1400	48,0	4,0	2a	1123599
2 A/800	Zitronenprofil außen	800	48,0	4,0	2a	1046624
2 AG/1000	Zitronenprofil außen	1000	48,0	3,5	2aG	1135897
2 AG/1400	Zitronenprofil außen	1400	48,0	3,5	2aG	1135898
2 AG/800	Zitronenprofil außen	800	48,0	3,5	2aG	1046770
2 AH/1000	Zitronenprofil außen, gehärtet	1000	48,0	4,0	2aH	1134225
2 AH/700	Zitronenprofil außen, gehärtet	700	48,0	4,0	2aH	
S 4/1000	Sternprofil innen	1000	37,0	Ø Bohrung 26,5	S4	1697203

IDENTIFIZIERUNGSHILFE ANSCHLUSSPROFILE

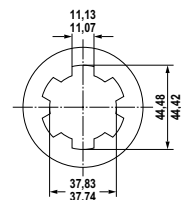
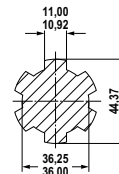
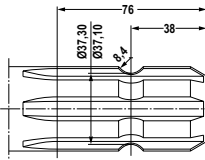
1 3/8" (6)



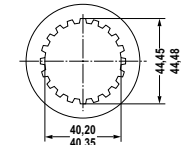
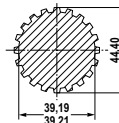
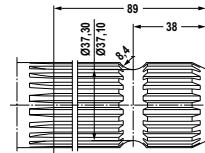
1 3/8" (21)



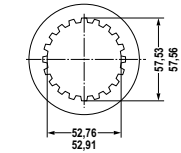
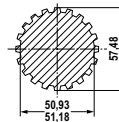
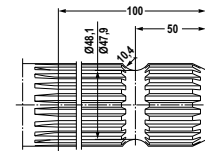
1 3/4" (6)



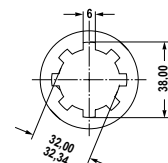
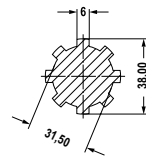
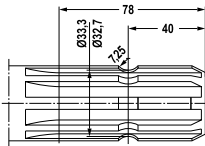
1 3/4" (20)



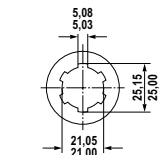
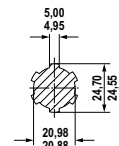
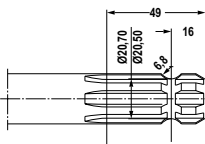
2 1/4" (22)



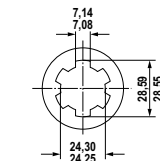
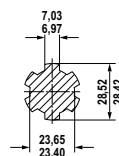
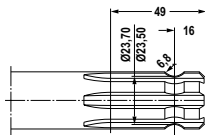
8 X 32 X 38



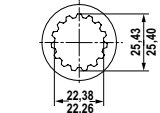
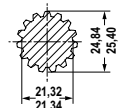
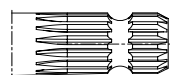
6 X 21 X 25

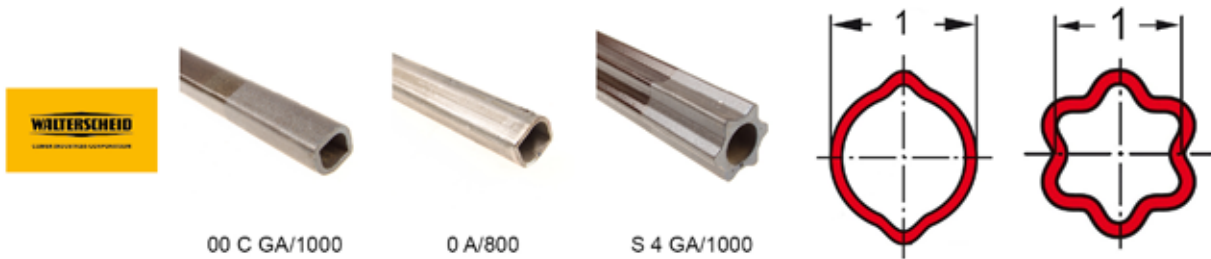


1 1/8" (6)



1" (15)

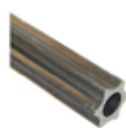




Profilrohre abgelängt

800 mm: einfach gebohrt, 1400 mm: zweifach gebohrt, Preis per Stück, vergütet = Oberfläche gehärtet

Best.-Nr.	Ausführung	Länge mm	Profilrohr Außen Ø 1 mm	Wandstärke mm	Baugröße	Walterscheid Best. Nr.
S 4/1400	Sternprofil innen	1400	37,0	Ø Bohrung 26,5	S4	1699742
S 4 GA/1000	Sternprofil innen, beschichtet	1000	37,0	Ø Bohrung 26,0	S4GA	1699743
S 4 GA/1400	Sternprofil innen, beschichtet	1400	37,0	Ø Bohrung 26,0	S4GA	1699744
S 4 LGA/1000	Sternprofil innen, beschichtet, leicht	1000	37,0	6,0	S4LGA	1134936
S 4 LGA/1400	Sternprofil innen, beschichtet, leicht	1400	37,0	6,0	S4LGA	1134937
S 4 LH/1000	Sternprofil innen, gehärtet	1000	37,0	6,0	S4LH	1134941
S 4 LH/1400	Sternprofil innen, gehärtet	1400	37,0	6,0	S4LH	1123387
S 4 VGA/1000	Sternprofil innen, beschichtet und vergütet nur bei PWZ675	1000	37,0	Ø Bohrung 26,0	S4VGA	1113400
S 4 VGA/1400	Sternprofil innen, beschichtet und vergütet nur bei PWZ675	1400	37,0	Ø Bohrung 26,0	S4VGA	1113401
S 5/1000	Sternprofil außen	1000	47,0	4,5	S5	1017660
S 5/1400	Sternprofil außen	1400	47,0	4,5	S5	1134935
S 5/800	Sternprofil außen	800	47,0	4,5	S5	1134934
S 5 H/1000	Sternprofil außen, gehärtet	1000	47,0	4,5	S5H	1135883
S 5 H/1400	Sternprofil außen, gehärtet	1400	47,0	4,5	S5H	1135889
S 5 H/680	Sternprofil außen gehärtet	680	47,0	4,5	S5H	1168276
S 6/1000	Sternprofil außen	1000	57,5	4,5	S6	1693668
S 6/1400	Sternprofil außen	1400	57,5	4,5	S6	1123390
S 6 H/1000	Sternprofil außen, gehärtet	1000	57,5	4,5	S6H	1152470
S 6 H/1400	Sternprofil außen, gehärtet	1400	57,5	4,5	S6H	1154751



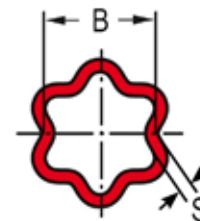
S4-3000 N



1 B/2900



S5-3000 N



Profilrohrstangen

Versand wegen Überlänge nur per TNT möglich

Best.-Nr.	Ausführung	Länge mm	Profilrohr Außen Ø B mm	Wandstärke S mm	passend für	Walterscheid Best. Nr.
00 C-3000 N	Zitronenprofil innen Erstausrüster- Qualität	3000	23,5	3,4	0a	
00 C/2900	Zitronenprofil innen	2900	23,5	3,4	00c	1183750
0 AG/2900	Zitronenprofil außen	2900	30,0	2,6	00aG	1045631
0 A/2900	Zitronenprofil außen	2900	30,0	2,8	00C	1045630
0 A-3000 N	Zitronenprofil aussen Erstausrüster- Qualität	3000	30,0	2,8	00C	
0V-3000 N	Zitronenprofil innen, Erstausrüster- Qualität	3000	34,5	4,0	1	
0 V/2900	Zitronenprofil innen	2900	34,5	4,0	1	1045629
S 4/2900	Sternprofil innen	2900	37,0	Ø Bohrung 26,5	S5	1045649
S4-3000 N	Sternprofil innen, Erstausrüster- Qualität	3000	37,0	Ø Bohrung 26,5	S5	
1B-3000 N	Zitronenprofil innen, Erstausrüster- Qualität	3000	39,5	4,5	2A	
1 B/2900	Zitronenprofil innen	2900	39,5	4,5	2a	1045634
1 G/2900	Zitronenprofil außen	2900	41,0	2,7	0vGA	1045633
1-3000 N	Zitronenprofil außen, Erstausrüster- Qualität	3000	41,0	3,0	0V	
1/2900	Zitronenprofil außen	2900	41,0	3,0	0V	1045632
S5-3000 N	Sternprofil außen, Erstausrüster- Qualität	3000	47,0	5,0	S4	
S 5/2900	Sternprofil außen	2900	47,0	5,0	S4	1045639
2 AG/2900	Zitronenprofil außen	2900	48,0	3,5	1bGA	1045637
2 A/2900	Zitronenprofil außen	2900	48,0	4,0	1b	1045636
2A-3000 N	Zitronenprofil außen, Erstausrüster- Qualität	3000	48,0	4,0	1B	
S 6/2900	Sternprofil außen	2900	57,5	5,0	S5	1185813
PR-PAKET	Profilrohr-Paket Erstausrüster- Qualität, 12 Stangen á 3 m, 1x 00c, 1x0a, 2x 0V, 2x 1, 2x 1B, 2x 2A, 1x S4, 1x S5					



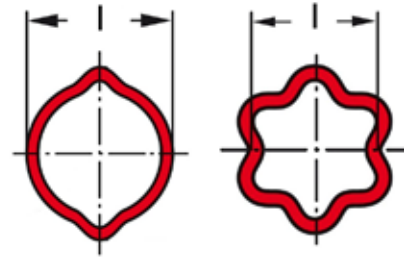
Profilrohrstangen ab einer Länge von 3000 mm sind nicht von Walterscheid. Es handelt sich hier um Erstausrüsterqualität!



16.33.110



16.33.11



Lagerringe für Profilrohre zum Anschweißen

Best.-Nr.	Innen Ø mm	Profilrohr	passend für Schutzausführung	Walterscheid Best. Nr.
16.60.05	25,0	00a / 00c	SC / SD05	1315269
16.60.06	31,3	0a	SC / SD05	1315270
16.33.110	34,9	0v	SC / SD15	1161372
16.33.111	41,6	1	SC / SD15	1161373
16.33.112	41,6	1	SC / SD25	1161374
16.33.113	39,9	1b	SC / SD25	1161375
16.33.114	48,4	2a	SC / SD25	1161376
16.50.668	38,2	S4	PG20	1139372
16.33.116	38,2	S4	SC / SD25	1161378
16.50.615	48,0	S5	PG20	1128700
16.33.117	48,0	S5	SC / SD25	1161379
16.33.122	63,0	S5 Innenrohr	SC35 / SD35	1388448



68.08.01



68.18.23

Abdichtungen für Profilrohre Walterscheid

Best.-Nr.	Bezeichnung	passend für	Walterscheid Best. Nr.
68.18.21	Dichtring für Außenrohr	2A	1123017
68.18.23	Dichtring für Außenrohr	S5	1123019
68.18.25	Dichtring für Außenrohr	S6	1123051
68.08.02	Stopfen für Außenrohr	S6	1691440
68.08.01	Stopfen für Außenrohr	S5	1691436
68.08.03	Stopfen für Außenrohr	2A	1691432
68.13.22	Stopfen für Innenrohr	S4, S4LH	1043537

DER GELENKWELLEN SPEZIALIST

HOHE LAGERVERFÜGBARKEIT!

UNSER SERVICE für Sie!
Wir passen jede Gelenkwelle
Ihren Wünschen gerecht an!

„Geht nicht, gibt's nicht!“



Kupplungsprüfstand
SW-42 von
WALTERSCHEID



Wir sind Ihr Spezialist für GELENKWELLENTECHNIK!

Profitieren Sie von unserem Know-How und unserer
langjährigen Erfahrung.

SW 40 W - von
WALTERSCHEID
Gerät zur
Gelenkwellen-
montage



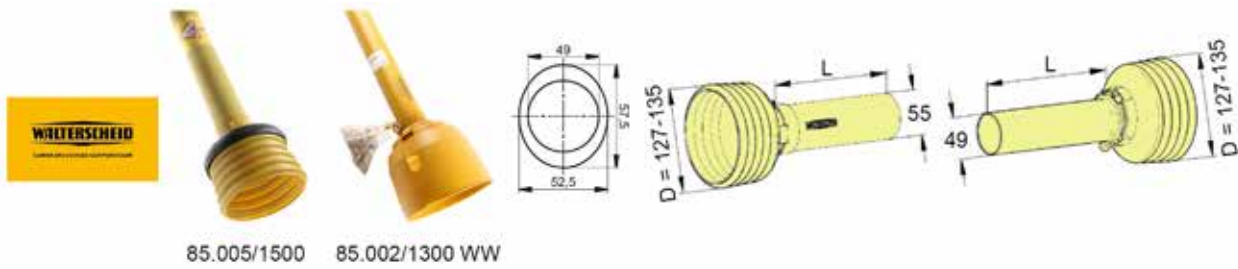
Bei Fragen helfen Ihnen unsere Fachexperten sehr gerne weiter.

Service-Hotline: +49 (0) 8142 66 99 1-50
J.R.H. Schaffelhuber GmbH & Co. KG- Gadastraße 14
85232 Bergkirchen bei München

BENZI

BONDIOLI & PAVESI

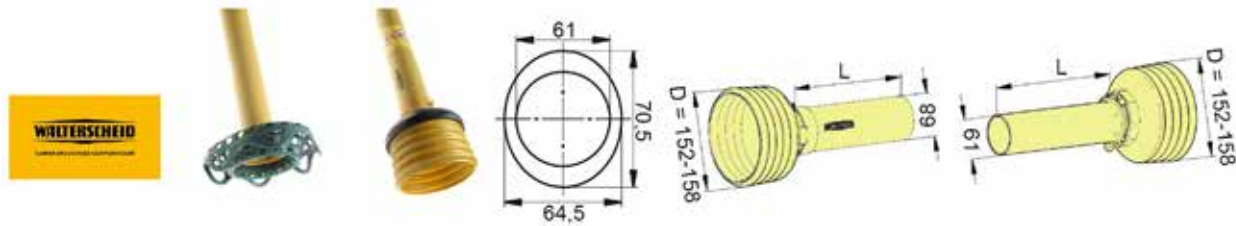
comer industries



Gelenkwellenschutz SD05

WWG = Grüner Flexo Schutztrichter 80°, neues Weitwinkelschutzsystem, WW = Weitwinkel 70°, altes Weitwinkelschutzsystem, G = glatter Schutztrichter, altes 70° Weitwinkelsystem, FX = grünes Flexonetz, neues 80° Weitwinkelsystem, ACHTUNG: Außen-schutzrohre sind leicht oval, nicht rund!

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gesamtlänge ohne Trichter mm	Rohr Außen Ø mm	Trichter Außen Ø mm	Anzahl Rippen	passend für	Walterscheid Best. Nr.
85.004/1000	Innen-schutzrohr	1000	49,0	135	6	W100, W2100	1368640
85.004/1000/R10	Innen-schutzrohr	1000	49,0	135	10	W100, W2100	1103849
85.004/1500	Innen-schutzrohr	1500	49,0	135	6	W100, W2100	1368648
85.004/550	Innen-schutzrohr	550	49,0	135	6	W100, W2100	1368652
85.005/1000	Außen-schutzrohr	1000	52,5 x 57,5 oval	135	6	W100, W2100	1368641
85.005/1000/R10	Außen-schutzrohr	1000	52,5 x 57,5 oval	135	10	W100, W2100	1185511
85.002/1300 WW	Außen-schutzrohr	1300	52,5 x 57,5 oval	170	glatt	WE2270, WZ2270	1368029
85.005/1500	Außen-schutzrohr	1500	52,5 x 57,5 oval	135	6	W100, W2100	1368649
85.005/550	Außen-schutzrohr	550	52,5 x 57,5 oval	135	6	W100, W2100	1368653



85.101/1000 WWG 85.105/1000

Gelenkwellenschutz SD15

WWG = Grüner Flexo Schutztrichter 80°, neues Weitwinkelschutzsystem, WW = Weitwinkel 70°, altes Weitwinkelschutzsystem, G = glatter Schutztrichter, altes 70° Weitwinkelsystem, FX = grünes Flexonetz, neues 80° Weitwinkelsystem, ACHTUNG: Außen-schutzrohre sind leicht oval, nicht rund!

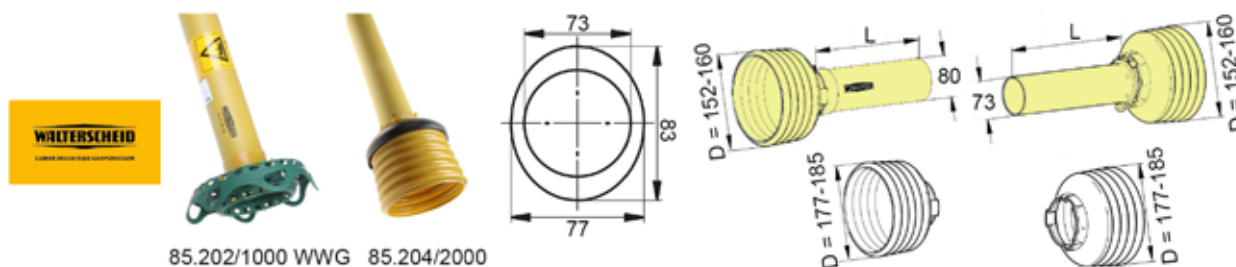
Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge L mm	Rohr Außen Ø mm	Trichter Außen Ø mm	Anzahl Rippen	passend für	Walterscheid Best. Nr.
85.104/550	Innen-schutzrohr	550	61,0	158	6	W200, W300, W2200, W2300	1368681
85.101/1000/80	Innen-schutzrohr	1000	61,0	139	3	WW2380	1180231
85.101/1000 WWG	Innen-schutzrohr	1000	61,0	201	FX	WE2280, WZ2280, WE2380, WZ2380	1116473
85.104/1000	Innen-schutzrohr	1000	61,0	158	6	W200, W300, W2200, W2300	1368634
85.104/1000/R12	Innen-schutzrohr	1000	61,0	158	12	W200, W300, W2200, W2300	1187507
85.101/1000 WW	Innen-schutzrohr	1000	61,0	190	G	WE2370	1368356
85.101/1500 WWG	Innen-schutzrohr	1500	61,0	201	FX	WE2280, WZ2280, WE2380, WZ2380	1116596
85.104/1500	Innen-schutzrohr	1500	61,0	158	6	W200, W300, W2200, W2300	1368677
85.104/2000	Innen-schutzrohr	2000	61,0	158	7	W200, W300, W2200, W2300	1108946
85.105/550	Außen-schutzrohr	550	64,5 x 70,5 oval	158	6	W200, W300, W2200, W2300	1368682
85.102/1000 WW	Außen-schutzrohr	1000	64,5 x 70,5 oval	190	G	WE2370	1368365
85.105/1000	Außen-schutzrohr	1000	64,5 x 70,5 oval	158	6	W200, W300, W2200, W2300	1368642
85.102/1000/80	Außen-schutzrohr	1000	64,5 x 70,5 oval	139	3	WW2380	1180220
85.102/1000 WWG	Außen-schutzrohr	1000	64,5 x 70,5 oval	201	FX	WE2280, WZ2280, WE2380, WZ2380	1116472
85.102/1300 WW	Außen-schutzrohr	1300	64,5 x 70,5 oval	190	G	WE2370	1368367
85.102/1500 WWG	Außen-schutzrohr	1500	64,5 x 70,5 oval	201	FX	WE2280, WZ2280, WE2380, WZ2380	1116586
85.105/1500	Außen-schutzrohr	1500	64,5 x 70,5 oval	158	6	W200, W300, W2200, W2300	1368678
85.105/2000	Außen-schutzrohr	2000	64,5 x 70,5 oval	158	7	W200, W300, W2200, W2300	1108947



Gelenkwellenschutz ST15 NEU

STFH und STFH..Z = Grüner Flexo Schutztrichter 80° neues Weitwinkelschutzsystem, STH = Außenschutzrohr, STH..Z = Innenschutzrohr, ACHTUNG: Schutzrohre haben drei Führungsprofile

Best.-Nr.	Bezeichnung	Schutzrohrlänge L mm	Rohr Außen Ø mm	Trichter Außen Ø mm	Anzahl Rippen	passend für	Walterscheid Best. Nr.
85.ST FH 15 Z / 1000	Innenschutzrohr WW	1000	66	201	Greenflex	WW2280, WW2380	1113601
85.ST FH 15 Z / 1500	Innenschutzrohr WW	1500	66	201	Greenflex	WW2280, WW2380	1113603
85.ST H 15 Z / 550	Innenschutzrohr	550	66	158	6	W2100, W2200, W2300	1113640
85.ST H 15 Z / 1000	Innenschutzrohr	1000	66	158	6	W2100, W2200, W2300	1113641
85.ST H 15 Z / 1000-RP12	Innenschutzrohr	1000	66	152	12	W2100, W2200, W2300	1113643
85.ST H 15 Z / 1500	Innenschutzrohr	1500	66	158	6	W2100, W2200, W2300	1113642
85.ST FH 15 / 1000	Außenschutzrohr WW	1000	72	201	Greenflex	WW2280, WW2380	1113600
85.ST FH 15 / 1500	Außenschutzrohr WW	1500	72	201	Greenflex	WW2280, WW2380	1113602
85.ST H 15 / 550	Außenschutzrohr	550	72	158	6	W2100, W2200, W2300	1113636
85.ST H 15 / 1000	Außenschutzrohr	1000	72	158	6	W2100, W2200, W2300	1113637
85.ST H 15 / 1500	Außenschutzrohr	1500	72	158	6	W2100, W2200, W2300	1113638
85.ST H 15 / 1000-RP12	Außenschutzrohr	1000	72	152	12	W2100, W2200, W2300	1113639

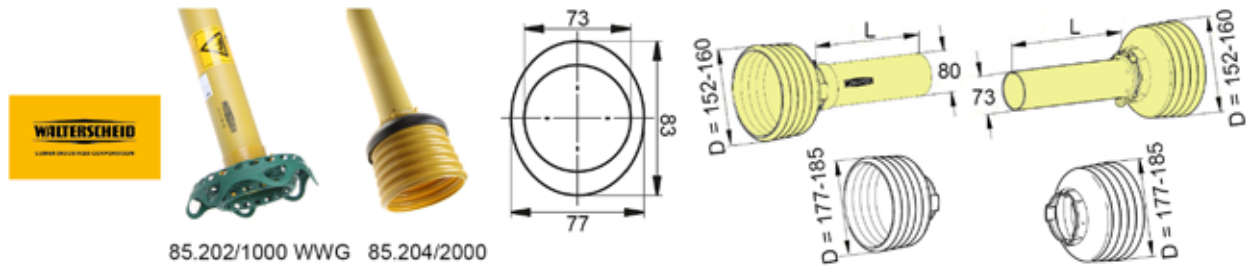


85.202/1000 WWG 85.204/2000

Gelenkwellenschutz SD25

WWG = Grüner Flexo Schutztrichter 80°, neues Weitwinkelschutzsystem, WW = Weitwinkel 70°, altes Weitwinkelschutzsystem, G = glatter Schutztrichter, altes 70° Weitwinkelsystem, FX = grünes Flexonetz, neues 80° Weitwinkelsystem, ACHTUNG: Außen-schutzrohre sind leicht oval, nicht rund!

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge L mm	Rohr Außen Ø mm	Trichter Außen Ø D mm	Anzahl Rippen	passend für	Walterscheid Best. Nr.
85.204/550	Innenschutzrohr	550	73,0	160	7	W400, W2300, W2400, W2500, W	1368508
85.204/550-185	Innenschutzrohr	550	73,0	185	8	W400, W2300, W2400, W2500, W	1375620
85.201/1000/80	Innenschutzrohr	1000	73,0	139	3	WE 2380, WZ 2380, WE2480, WZ	1180234
85.204/1000-185/R12	Innenschutzrohr	1000	73,0	185	12	W400, W2300, W2400, W2500, W	1199915
85.204/1000/R12	Innenschutzrohr	1000	73,0	160	12	W400, W2300, W2400, W2500, W	1190053
85.201/1000/R12	Innenschutzrohr	1000	73,0	152	12	W 400, W 2300, W 2400, W 2500,	1199914
85.204/1000	Innenschutzrohr	1000	73,0	160	7	W400, W2300, W2400, W2500, W	1368516
85.201/1000 WWG	Innenschutzrohr	1000	73,0	236	FX	WE2380, WZ2380, WE2480, WZ2480, WE2580, WZ2580	1116476
85.201/1000 WW	Innenschutzrohr	1000	73,0	188	G	WE2370, WE220	1368612
85.204/1000-185	Innenschutzrohr	1000	73,0	185	8	W400, W2300, W2400, W2500, W	1375626
85.201/1300 WW	Innenschutzrohr	1300	73,0	188	G	WE2370, WE220	1368616
85.201/1500 WWG	Innenschutzrohr	1500	73,0	236	FX	WE2380, WZ2380, WE2480, WZ2480, WE2580, WZ2580	1116597
85.204/1500	Innenschutzrohr	1500	73,0	160	7	W400, W2300, W2400, W2500, W	1368519
85.204/1500-185	Innenschutzrohr	1500	73,0	185	8	W400, W2300, W2400, W2500, W	1375632
85.204/2000	Innenschutzrohr	2000	73,0	160	7	W400, W2300, W2400, W2500, W	1108948
85.205/550	Außen-schutzrohr	550	77,0 x 83,0 oval	160	7	W400, W2300, W2400, W2500, W	1368514
85.205/550-185	Außen-schutzrohr	550	77,0 x 83,0 oval	185	8	W400, W2300, W2400, W2500, W	1375621
85.205/1000	Außen-schutzrohr	1000	77,0 x 83,0 oval	160	7	W400, W2300, W2400, W2500, W	1368518
85.205/1000-185	Außen-schutzrohr	1000	77,0 x 83,0 oval	185	8	W400, W2300, W2400, W2500, W	1375627
85.202/1000 WWG	Außen-schutzrohr	1000	77,0 x 83,0 oval	236	FX	WE2380, WZ2380, WE2480, WZ2480, WE2580, WZ2580	1116475
85.202/1000/80	Außen-schutzrohr	1000	77,0 x 83,0 oval	139	3	WE 2380, WZ 2380, WE2480, WZ	1180223, 1175700
85.202/1000 WW	Außen-schutzrohr	1000	77,0 x 83,0 oval	188	G	WE2370, WE220	1368613

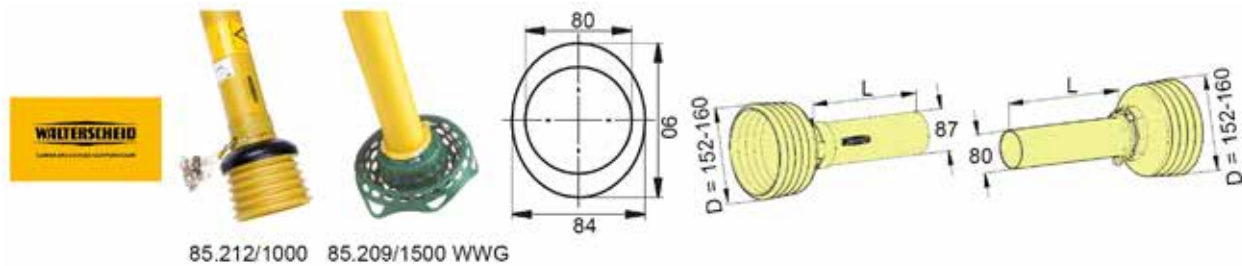


85.202/1000 WWG 85.204/2000

Gelenkwellenschutz SD25

WWG = Grüner Flexo Schutztrichter 80°, neues Weitwinkelschutzsystem, WW = Weitwinkel 70°, altes Weitwinkelschutzsystem, G = glatter Schutztrichter, altes 70° Weitwinkelsystem, FX = grünes Flexonetz, neues 80° Weitwinkelsystem, ACHTUNG: Außen-schutzrohre sind leicht oval, nicht rund!

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge L mm	Rohr Außen Ø mm	Trichter Außen Ø D mm	Anzahl Rippen	passend für	Walterscheid Best. Nr.
85.202/1300 WW	Außen-schutzrohr	1300	77,0 x 83,0 oval	188	G	WE2370, WE220	1368617
85.205/1500-185	Außen-schutzrohr	1500	77,0 x 83,0 oval	185	8	W400, W2300, W2400, W2500, W2480, W220, W230, W240	1375633
85.202/1500/80	Außen-schutzrohr	1500	77,0 x 83,0 oval	152	3	WE 2380, WZ 2380, WE2480, WZ 2480, WE 2580, WZ2580	1109840
85.205/1500	Außen-schutzrohr	1500	77,0 x 83,0 oval	160	7	W400, W2300, W2400, W2500, W2480, W220, W230, W240	1368761
85.202/1500 WWG	Außen-schutzrohr	1500	77,0 x 83,0 oval	236	FX	WE2380, WZ2380, WE2480, WZ2480, WE2580, WZ2580	1116582
85.205/2000	Außen-schutzrohr	2000	77,0 x 83,0 oval	160	7	W400, W2300, W2400, W2500, W2480, W220, W230, W240	1108949



85.212/1000 85.209/1500 WWG

Gelenkwellenschutz SD25/1

WWG = Grüner Flexo Schutztrichter 80°, neues Weitwinkelschutzsystem, WW = Weitwinkel 70°, altes Weitwinkelschutzsystem, G = glatter Schutztrichter, altes 70° Weitwinkelsystem, FX = grünes Flexonetz, neues 80° Weitwinkelsystem, ACHTUNG: Außen-schutzrohre sind leicht oval, nicht rund, SD 25/1 = Erstausrüstergelenkwelle

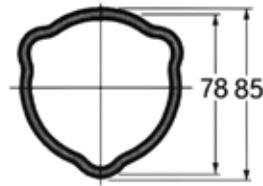
Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge L mm	Rohr Außen Ø mm	Trichter Außen Ø D mm	Anzahl Rippen	passend für	Walterscheid Best. Nr.
85.209/1000/80	Innen-schutzrohr	1000	80,0	152	3	WE 2380, WZ 2380, WE 2480, WZ 2480, WE 2580, WZ 2580	1181618
85.212/1000	Innen-schutzrohr	1000	80,0	160	7	W 2300, W 2400, W 2500	1181612
85.212/1500/R12	Innen-schutzrohr	1500	80,0	160	12	W 2300, W 2400, W 2500	1116602
85.209/1500 WWG	Innen-schutzrohr	1500	80,0	236	FX	WE2380, WZ2380, WE2480, WZ2480, WE2580, WZ2580	1116593
85.212/1500	Innen-schutzrohr	1500	80,0	160	7	W 2300, W 2400, W 2500	1199909
85.212/1500-185	Innen-schutzrohr	1500	80,0	185	8	W 2300, W 2400, W 2500	1116440
85.213/1000	Außen-schutzrohr	1000	84,0 x 90,0 oval	160	7	W2300, W2400, W2500	1378883
85.210/1000 WWG	Außen-schutzrohr	1000	84,0 x 90,0 oval	236	FX	WE2380, WZ2380, WE2480, WZ2480, WE2580, WZ2580	1116604
85.213/1500-185	Außen-schutzrohr	1500	84,0 x 90,0 oval	185	8	W2300, W2400, W2500	1116599
85.213/1500	Außen-schutzrohr	1500	84,0 x 90,0 oval	160	7	W2300, W2400, W2500	1199908
85.210/1500 WWG	Außen-schutzrohr	1500	84,0 x 90,0 oval	236	FX	WE2380, WZ2380, WE2480, WZ2480, WE2580, WZ2580	1116592



85.ST FH 25 / 1000



85.ST H 25 / 1000



ST25

Gelenkwellenschutz ST25 NEU

STFH und STFH..Z = Grüner Flexo Schutztrichter 80° neues Weitwinkelschutzsystem, STH = Außenschutzrohr, STH..Z = Innenschutzrohr, ACHTUNG: Schutzrohre haben drei Führungsprofile

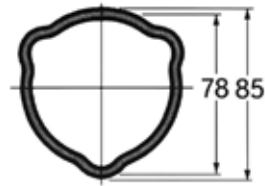
Best.-Nr.	Bezeichnung	Schutzrohrlänge L mm	Rohr Außen Ø mm	Trichter Außen Ø mm	Anzahl Rippen	passend für	Walterscheid Best. Nr.
85.ST FH 25 Z / 1000	Innenschutzrohr Weitwinkel	1000	78	236		WW2380, WW2480, WW2580	1113795
85.ST FH 25 Z / 1500	Innenschutzrohr Weitwinkel	1500	78	236		WW2380, WW2480, WW2580	1113797
85.ST H 25 Z / 350 - 185	Innenschutzrohr	350	78	185	8	W2300, W2400, W2500	
85.ST H 25 Z / 1000-RP14	Innenschutzrohr	1000	78	149	14	W2300, W2400, W2500	1113775
85.ST H 25 Z / 1000-RP8 - 185	Innenschutzrohr	1000	78	185	8	W2300, W2400, W2500	1113787
85.ST H 25 Z / 1000 - 185	Innenschutzrohr	1000	78	185	8	W2300, W2400, W2500	1113779
85.ST H 25Z / 1000-RP12 - 177	Innenschutzrohr	1000	78	177	12	W2300, W2400, W2500	1113783
85.ST H 25 Z / 1000-RP14 - 173	Innenschutzrohr	1000	78	173	14	W2300, W2400, W2500	1113791
85.ST H 25 Z / 1000	Innenschutzrohr	1000	78	160	7	W2300, W2400, W2500	1113771
85.ST H 25 Z / 1500	Innenschutzrohr	1500	78	160	7	W2300, W2400, W2500	1113773
85.ST H 25 Z / 1500-RP8 - 185	Innenschutzrohr	1500	78	185	8	W2300, W2400, W2500	1113789
85.ST H 25 Z / 1500-RP14 - 173	Innenschutzrohr	1500	78	173	14	W2300, W2400, W2500	1113793
85.ST H 25 Z / 1500 -185	Innenschutzrohr	1500	78	185	8	W2300, W2400, W2500	1113781
85.ST H 25Z / 1500-RP12 - 177	Innenschutzrohr	1500	78	177	12	W2300, W2400, W2500	1113785
85.ST H 25 Z / 1500-RP14	Innenschutzrohr	1500	78	149	14	W2300, W2400, W2500	1113777



85.ST FH 25 / 1000



85.ST H 25 / 1000

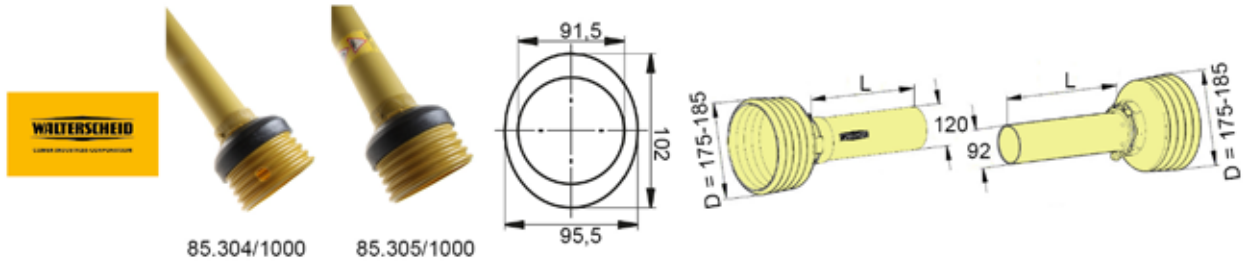


ST25

Gelenkwellenschutz ST25 NEU

STFH und STFH..Z = Grüner Flexo Schutztrichter 80° neues Weitwinkelschutzsystem, STH = Außenschutzrohr, STH..Z = Innenschutzrohr, ACHTUNG: Schutzrohre haben drei Führungsprofile

Best.-Nr.	Bezeichnung	Schutzrohrlänge L mm	Rohr Außen Ø mm	Trichter Außen Ø mm	Anzahl Rippen	passend für	Walterscheid Best. Nr.
85.ST FH 25 / 1000	Außenschutzrohr Weitwinkel	1000	85	236		WW2380, WW2480, WW2580	1113794
85.ST FH 25 / 1500	Außenschutzrohr Weitwinkel	1500	85	236		WW2380, WW2480, WW2580	1113796
85.ST H 25 / 350 - 185	Außenschutzrohr	350	85	185	7	W2300, W2400, W2500	
85.ST H 25 / 1000 - 185	Außenschutzrohr	1000	85	185	7	W2300, W2400, W2500	1113778
85.ST H 25 / 1000-RP12 - 177	Außenschutzrohr	1000	85	177	12	W2300, W2400, W2500	1113782
85.ST H 25 / 1000	Außenschutzrohr	1000	85	160	7	W2300, W2400, W2500	1113770
85.ST H 25 / 1000-RP14	Außenschutzrohr	1000	85	149	14	W2300, W2400, W2500	1113774
85.ST H 25 / 1000-RP14 - 173	Außenschutzrohr	1000	85	173	14	W2300, W2400, W2500	1113790
85.ST H 25 / 1000-RP8 - 185	Außenschutzrohr	1000	85	185	8	W2300, W2400, W2500	1113786
85.ST H 25 / 1500-RP14 - 173	Außenschutzrohr	1500	85	173	14	W2300, W2400, W2500	1113792
85.ST H 25 / 1500	Außenschutzrohr	1500	85	160	7	W2300, W2400, W2500	1113772
85.ST H 25 / 1500-RP8 - 185	Außenschutzrohr	1500	85	185	8	W2300, W2400, W2500	1113788
85.ST H 25 / 1500-RP12 - 177	Außenschutzrohr	1500	85	177	12	W2300, W2400, W2500	1113784
85.ST H 25 / 1500-RP14	Außenschutzrohr	1500	85	149	14	W2300, W2400, W2500	1113776
85.ST H 25 / 1500 - 185	Außenschutzrohr	1500	85	185	7	W2300, W2400, W2500	1113780



Gelenkwellenschutz SD35

WWG = Grüner Flexo Schutztrichter 80°, neues Weitwinkelschutzsystem, WW = Weitwinkel 70°, altes Weitwinkelschutzsystem, G = glatter Schutztrichter, altes 70° Weitwinkelsystem, FX = grünes Flexonetz, neues 80° Weitwinkelsystem, ACHTUNG: Außen-schutzrohre sind leicht oval, nicht rund!

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge L mm	Rohr Außen Ø mm	Trichter Außen Ø mm	Anzahl Rippen	passend für	Walterscheid Best. Nr.
85.304/550	Innen-schutzrohr	550	91,5	185	7	W2600, W2700, W240	1368789
85.304/1000	Innen-schutzrohr	1000	91,5	185	7	W 2600, W 2700, W240	1368791
85.304/1000/R12	Innen-schutzrohr	1000	91,5	185	12	W 2600, W 2700, W240	1116452
85.304/1500	Innen-schutzrohr	1500	91,5	185	7	W 2600, W 2700, W240	1368793
85.305/550	Außen-schutzrohr	550	95,5 x 102,0 oval	185	7	W2600, W2700, W240	1368784
85.305/1000-207	Außen-schutzrohr	1000	95,5 x 102,0 oval	207	8	W2600, W2700, W240	1116705
85.305/1000	Außen-schutzrohr	1000	95,5 x 102,0 oval	185	7	W2600, W2700, W240	1368786
85.305/1500	Außen-schutzrohr	1500	95,5 x 102,0 oval	185	7	W2600, W2700, W240	1368788



Gelenkwellenschutz Power-Drive für P 300 - P 500

Gelenkwellenschutzrohre der Power-Drive Baureihe sind u.a. erkennbar an der dreifachen Nut-Feder Verbindung der Schutzrohre! FX = grünes Flexonetz, neues 80° Weitwinkelsystem, LT = mit langem Vollschutztrichter, ohne Haltekette, inkl. zwei Gleitringe für PGH 25 und PGH 20, PGH 25 = Schutz Power Drive, schmale Ausführung, 5 mm Gleitringrillenbreite, PGH 20 = Schutz Power Drive, breite Ausführung, 11 mm Gleitringrillenbreite

Trichter Außen Ø mm = 185 passend für = P300, P400, P500

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gesamtlänge mm	Rohr außen Ø mm	Trichter außen Ø mm	Baugröße	Anzahl Rippen	Walterscheid Best. Nr.	Trichter Innen
86.202/1000 LT	Außen-schutzrohr	1000	96	200	PGH 20	Trichter 86.27.603	1116288	166
86.201/1000 LT 200	Innen-schutzrohr	1000	79	200	PGH 20	Trichter 86.27.603	1116289	166
86.201/1000 LT 232	Innen-schutzrohr	1000	79	200	PGH 20	Trichter 86.28.603	1116427	166
86.202/1000/R10	Außen-schutzrohr	1000	96	180	PGH 20 / PGH 25	10	1116466	
86.201/1000/R10	Innen-schutzrohr	1000	79	180	PGH 20, PGH 25	10	1116610	
86.201/1000	Innen-schutzrohr	1000	79	185	PGH 20, PGH 25	5	1116127	
86.202/1000	Außen-schutzrohr	1000	96	185	PGH 20 / PGH 25	5	1116126	
86.202/1500	Außen-schutzrohr	1500	96	185	PGH 20 / PGH 25	5	1116458	
86.201/1500	Innen-schutzrohr	1500	79	185	PGH 20, PGH 25	5	1116622	



86.301/1000 LT 232



86.302/1500 PGH 30

Gelenkwellenschutz Power-Drive für P600 - P700 - P800

Gelenkwellenschutzrohre der Power-Drive Baureihe sind u.a. erkennbar an der dreifachen Nut-Feder Verbindung der Schutzrohre, FX = grünes Flexonetz, neues 80° Weitwinkelsystem, LT = mit langem Vollschutztrichter, ohne Haltekette, inkl. zwei Gleitringe für PGH 25 und PGH 20, PGH 25 = Schutz Power Drive, schmale Ausführung, 5 mm Gleitringrillenbreite, PGH 20 = Schutz Power Drive, breite Ausführung, 11 mm Gleitringrillenbreite

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gesamtlänge mm	Rohr-Durchm.	Baugröße	Anzahl Rippen	passend für	Walterscheid Best. Nr.	Trichter innen	Trichter außen
86.302/1000 PGH30	Außenschutzrohr	1000	115	PGH 30	8	P600	1116129		230
86.301/1000 PGH30	Innenschutzrohr	1000	98	PGH 30	8	P 600	1116130		230
86.302/1000/R9	Außenschutzrohr	1000	115	PHG 30V	9	P600	1113020		230
86.301/1000 PGH30/R9	Innenschutzrohr	1000	98	PGH 30V	9	P 600	1113021		230
86.301/1000 LT 232	Innenschutzrohr	1000	98	PGH 30	Trichter 86.38.603	P 600	1116376	214	232
86.302/1000 LT 232	Außenschutzrohr	1000	115	PGH 30	Trichter 86.38.603	P600	1116377	214	232
86.301/1500 PGH30	Innenschutzrohr	1500	98	PGH 30	8	P 600	1116437		230
86.302/1500 PGH 30	Außenschutzrohr	1500	115	PGH 30	8	P600	1116436		230



86.201/1500 SPFH25V



86.201/1500 WW

Gelenkwellenschutz Power-Drive für Weitwinkel

Gelenkwellenschutzrohre der Power-Drive Baureihe sind u.a. erkennbar an der dreifachen Nut-Feder Verbindung der Schutzrohre! FX = grünes Flexonetz, neues 80° Weitwinkelsystem, LT = mit langem Vollschutztrichter, ohne Haltekette, inkl. zwei Gleitringe für PGH 25 und PGH 20, PGH 25 = Schutz Power Drive, schmale Ausführung, 5 mm Gleitringrillenbreite, PGH 20 = Schutz Power Drive, breite Ausführung, 11 mm Gleitringrillenbreite
Anzahl Rippen = FX

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gesamt-länge mm	Rohr Ø mm	Baugröße	passend für	Walterscheid Best. Nr.
86.201/1000 WW	Innenschutzrohr Weitwinkel	1000	79	SPFH25	P 480, P 580	1136365
86.202/1000 WW	Außenschutzrohr Weitwinkel	1000	96	SPFH25	P480, P580	1136363
86.202/1500 WW	Außenschutzrohr Weitwinkel	1500	96	SPFH25	P480, P580	1136364
86.202/1000 SPFH25V	Außenschutzrohr	1000	96	SPFH25V	P675	1113049
86.201/1000 SPFH25V	Innenschutzrohr	1000	79	SPFH25V	P 675	1113050
86.201/1500 SPFH25V	Innenschutzrohr	1500	79	SPFH25V	P 675	1113064
86.202/1500 SPFH25V	Außenschutzrohr	1500	96	SPFH25V	P675	1113063
86.201/1500 WW	Innenschutzrohr Weitwinkel	1500	79	SPFH25	P 480, P 580	1136366
86.202/1500 SPFH25V/30	Außenschutzrohr	1500	115	SPFH25V/30	P675	1113062
86.202/1000 SPFH25V/30	Außenschutzrohr Weitwinkel	1000	115	SPFH25V/30	P675	1113046



82.83.120



86.20.00



82.83.12

Gleitringe für Gelenkwellenschutz

Best.-Nr.	passend für Schutzausführung	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Ausführung	Walterscheid Best. Nr.	Führungsbreite mm
82.83.120	PG 25	62		Power Drive	1139178	4
86.20.00	PG 20	77		Power Drive	1117229	10
86.30.00	PG 30	95		Power Drive	1109132	15
82.83.113	PG 20	143	190	Power Drive	1696695	
82.83.123	PG 20-25Z grün	61,6	78,5	Power Drive	1601934	
83.09.01	SC 05 / SD 05	42		Standard	1359005	3
82.83.06	SC 15 / SD 15	51		Standard	1087279	4
82.83.04	SC 25 / SD 25	63		Standard	1087276	4
82.83.07	SC 35 / SD 35	82		Standard	1342315	4
82.83.12	SD 05 / 15	105	155	Weitwinkel	1365716	
82.83.13	SD 15 / 25	117	167	Weitwinkel	1365717	
82.83.15	SD 25	127	194	Weitwinkel	1172716	
82.83.14	SD 25	121	175	Weitwinkel 2480	1172715	



82.36.03



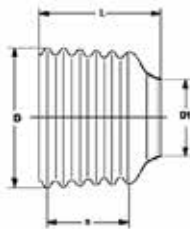
82.36.08



60.15.00

Gelenkwellenschutz-Einzelteile

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Walterscheid Best. Nr.
82.36.03	Haltekette für Standard Gelenkwellen	400	1044321
82.36.08	Haltekette für Weitwinkel Gelenkwellen	600	1382078
60.15.00	Schraube für Schutztopf		1365305



85.25.07



85.26.08



85.25.102

Schutztrichter für Standard-Gelenkwellen mit Schraube

Best.-Nr.	Länge L mm	passend für Schutzausführung	Maß D1 mm	Maß D mm	Anzahl Rippen	Walterscheid Best. Nr.
83.05.06	104	SC04	63	135	6	1043750
85.05.10	163	SC05/SD05	62	127	10	1365263
85.05.05	90	SC05/SD05	62	132	5	-
85.05.06	104	SC05/SD05	62	135	6	1365259
85.15.203	280	SC15/SD15	74	185	14	1178325
85.15.200	260	SC15/SD15	74	185	13	1172719
85.14.106	77	SC15/SD15	74	139	3	1172750
85.15.204	237	SC15/SD15	74	152	12 weich	1181052
85.15.12	237	SC15/SD15	74	152	12	1365352
85.15.06	132	SC15/SD15	74	158	6	1365346
85.15.04	97	SC15/SD15	74	165	4	1365344
85.15.09	186	SC15/SD15	74	165	9	1365349
85.15.122	237	SC15/STH15	74	152	12	1199183
85.15.116	132	SC15/STH15	74	158	6	1199871
85.25.102	77	SC25/SD25	85	152	3	1160012
85.25.12	234	SC25/SD25	85	152	12	1365372
85.25.120	96	SC25/SD25	85	154	4	1104786
85.25.10	200	SC25/SD25	85	156	10	1365370
85.25.07	147	SC25/SD25	85	160	7	1365367
85.25.110	147	SC25/SD25	85	160	7	1121529
85.26.12	239	SC25/SD25	85	177	12	1365392
85.26.06	135	SC25/SD25	85	183	6	1365386
85.26.107	153	SC25/SD25	85	185	7	1199125
85.26.08	170	SC25/SD25	85	185	8	1365388
85.16.113	130	SC25/SD25	85	197	13	1147113
85.35.12	234	SC35/SD35	103	177	12	1365412
85.35.07	148	SC35/SD35	103	185	7	365407E



Schutztrichter für Weitwinkel-Gelenkwellen 80°

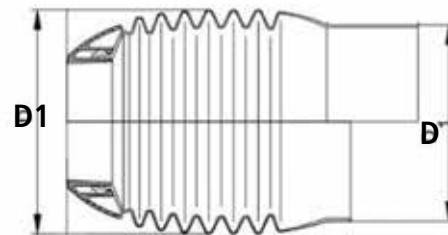
Best.-Nr.	passend für Schutzausführung	Baugröße	Außen Ø D1 mm	Außen Ø D mm	Länge L mm	Walterscheid Best. Nr.
85.25.52	Basistrichter SC25	W 2370	85			1365250
85.15.55	SC 15	W2350 alt	73	165	188	1184056
85.15.51	SC 15	W2370	74	192	178	1365247
82.84.10	SC 25	W2370		188	165	1043641
85.25.51	SC 25	W2370	85	190	180	365248E
85.00.00	SD 05 / SD 15	W2280 alt	142	182	153	1365714
85.00.04	SD05/15	W2280 alt	142	182	125	1175001
85.15.62	SD 15	W2280, W2380	Flexonetz grün WW 80° neu, komplett mit Basistrichter			1134845
85.01.10	SD 15	W2280, W2380	Flexonetz grün WW 80° neu, ohne Basistrichter			1134390
85.00.05	SD 15 / SD 25	W2380 alt	156	202	139	1175002
85.00.01	SD 15 / SD 25	W2380 alt	156	202	172	1365715
85.00.06	SD 25	W2480 alt	159	222	159	1175003
85.00.02	SD 25	W2480 alt	159	222	188	1172717
85.00.07	SD 25	W2580 alt	173	237	173	1175004
85.00.03	SD 25	W2580 alt	173	237	201	1172718
85.25.62	SD 25	W2480, W2580	Flexonetz grün WW 80° neu, komplett mit Basistrichter			1134847
85.01.12	SD 25	W2480, W2580	Flexonetz grün WW 80° neu, ohne Basistrichter			1129927
85.01.00	SDF 15	W2280 neu	136	205	164	1134399
85.01.01	SDF 15	W2380 neu	150	205	186	1134400
85.01.02	SDF 25 / 20	W2480, P480	167	242	186	1129928
85.01.03	SDF 25 / 20	W2580, P580	182	243	203	1129929
85.01.04	SDF25	W2380 neu	150	240	147	1134401



86.24.05



86.28.603

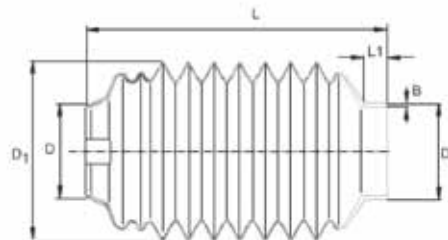


Schutztrichter für Power-Drive-Gelenkwellen

Best.-Nr.	passend für Schutzausführung	Länge mm	Maß D1 mm	Maß D mm	Anzahl Rippen	Walterscheid Best. Nr.
86.26.22	PG 20			162	Adapter f. Vollschutz	1117571
86.27.622	PG20	262 / Vollschutztrichter	104	200 Rippendurchmesser, 166 Öffnungsdurchmesser	6	1120622
86.26.23	PG20 / PG30			211	Adapter f. Vollschutz	1117572
86.24.05	PG20/PG25	157	104	185	5	1120025
86.24.10	PG20/PG25	259	104	185	10	1122474
86.27.603	PG20/PG25	352 / Vollschutztrichter mit Schellenbefestigung	104	200 / 166, Rippendurchmesser / Öffnungsdurchmesser	6	1120603
86.27.60	PG20/PG25	312 / Vollschutztrichter	104	200 Rippendurchmesser, 175 Öffnungsdurchmesser	6	1119280
86.28.603	PG20/PG25	387 / Vollschutztrichter mit Schellenbefestigung	104	232 / 214, Rippendurchmesser / Öffnungsdurchmesser	6	1120608
86.28.60	PG20/PG25	347 / Vollschutztrichter	104	232 Rippendurchmesser, 223 Öffnungsdurchmesser	6	1119843
86.34.08	PG30/PG30V	196	130	230	8	1120038
86.38.603	PG30/PG30V	402 / Vollschutztrichter mit Schellenbefestigung	130	232 Rippendurchmesser, 214 Öffnungsdurchmesser	8	1120308
86.38.60	PG30/PG30V	362 / Vollschutztrichter	130	232 Rippendurchmesser, 223 Öffnungsdurchmesser	8	1120006



85.25.500

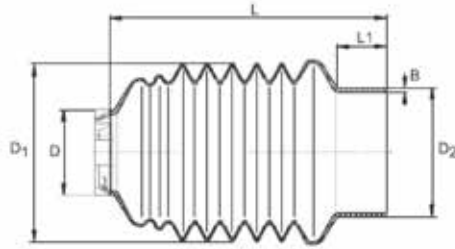


Schutztrichter Besonderheiten 1

Best.-Nr.	passend für Schutzausführung	Länge L mm	Maß D mm	Außen Ø D1 mm	Außen Ø D2 mm	Walterscheid Best. Nr.	L1 mm
85.26.600	SC 25 / SD 25, hochtemperaturbeständig	312	85	194	122	1118017	
85.15.516	SC15/SD15-SC12 schwarz	290	74	170	89	1158426	
85.25.520	SC25/SD25 3-teilig	320	85	177	90	1124759	
85.25.615	SC25/SD25	286	85	170	80	1156182	20
85.25.602	SC25/SD25	283	85	170	91	1119418	20
85.25.500	SC25/SD25	306	85	170	90	1189071	17
85.26.500	SC25/SD25	317	85	194	105	1115931	20



85.06.502

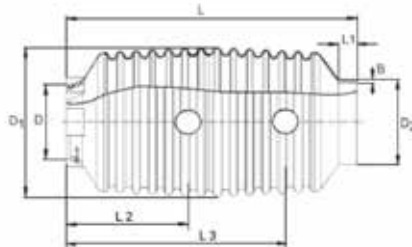


Schutztrichter Besonderheiten 2

Best.-Nr.	passend für Schutzausführung	Länge L mm	Außen Ø mm	Außen Ø D1 mm	Außen Ø D2 mm	Walterscheid Best. Nr.	Länge L1 mm
85.06.502	SC05/12	282	62	170	130,5	1600367	40
85.26.504	SC25/SD25/22	235	85	194	147	1139405	50



85.15.201

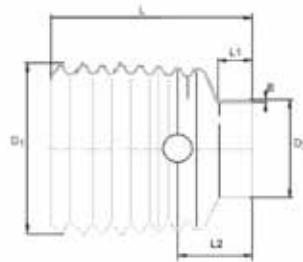


Schutztrichter Besonderheiten 3 mit Schmierlochbohrung

Best.-Nr.	passend für Schutzausführung	Länge L mm	Außen Ø D mm	Länge L2 mm	Walterscheid Best. Nr.	Länge L1 mm
85.15.101	SC15/SD15	276	74	170	1377349	
85.15.112	SC15/SD15/12	311	74	132	1189208	20
85.15.201	SC15/SD15/12 Aussparung	305	74	168	1172732	20 hochelastisch
85.25.200	SC25/SD25/12 maschinenseitig	312	85	183	1178123	20 hochelastisch



84.01.12



Schutztrichter Besonderheiten 4 zum Klemmen

Best.-Nr.	passend für Schutzausführung	Länge L mm	Außen Ø D1 mm	Außen Ø D2 mm	Maß L2 mm	Walterscheid Best. Nr.	Länge L1 mm
84.00.10	SC12	202	139	91	38	1043775	20
84.00.05	SC12	118	139	91	38	1043770	
84.00.06	SC12	135	139	91	38	1043771	
84.01.12	SC12	242	152	91	72	1043787	20
85.05.50	SC15/SD15	146	168	62	-	1365251	
84.10.12	SC22	244	152	104	74	1043798	22
84.11.12	SC22	249	177	104	85	1043810	22

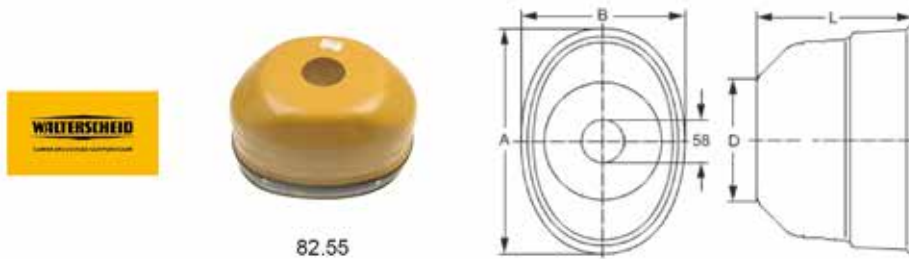


82.09

Geräteschutztrichter

Bohrung 58 Ø mm

Best.-Nr.	Maß Ø A mm	Maß Ø B mm	Maß Ø D mm	Länge L mm	Walterscheid Best. Nr.
82.08	200	175	150	110	1043670
82.04	238	194	180	150	1043668
82.09	230	200	150	150	1043671
82.03	280	200	165	150	1054595
82.23	275	217	-	150	1168288
82.24	275	217	-	180	1168289
82.25	275	217	-	210	1168290
82.02	350	285	230	150	1054594



82.55

Geräteschutztrichter und Gummimanschette

Bohrung Ø 58 mm

Best.-Nr.	Maß Ø A mm	Maß Ø B mm	Maß Ø D mm	Länge L mm	Walterscheid Best. Nr.
82.55	280	200	165	180	1054769
82.53	350	285	230	180	1054767
82.54	350	285	230	210	1054768



82.31

Geräteschutztrichter und Kunststoffmanschette

Bohrung Ø 58 mm

Best.-Nr.	Maß Ø A mm	Maß Ø B mm	Länge L mm	Walterscheid Best. Nr.
82.31	275	217	240	1168727



82.38

Geräteschutztrichter mit Montageöffnung

Bohrung \varnothing 58 mm, Montageöffnung \varnothing = 115 mm

Best.-Nr.	Maß \varnothing A mm	Maß \varnothing B mm	Maß \varnothing D mm	Länge L mm	Walterscheid Best. Nr.
82.64	238	194	180	150	1353039
82.63	280	200	165	150	1353042
82.37	275	217	-	150	1168718
82.38	275	217	-	180	1168738
82.39	275	217	-	210	1168739
82.62	350	285	230	150	1353045



82.73

Geräteschutztrichter mit Montageöffnung und Gummimanschette

Bohrung \varnothing 58 mm, Montageöffnung \varnothing = 115 mm

Best.-Nr.	Maß \varnothing A mm	Maß \varnothing B mm	Maß \varnothing D mm	Länge L mm	Walterscheid Best. Nr.
82.76	280	200	165	210	1353040
82.73	350	285	230	180	1353044
82.74	350	285	230	210	1353043



82.50

Geräteschutztrichter mit Montageöffnung und Kunststoffmanschette

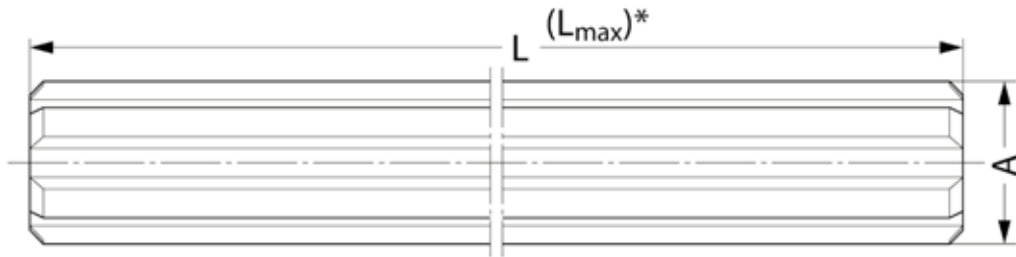
Bohrung \varnothing 58 mm, Montageöffnung \varnothing = 115 mm

Best.-Nr.	Maß \varnothing A mm	Maß \varnothing B mm	Maß \varnothing D mm	Länge L mm	Walterscheid Best. Nr.
82.78	280	200	165	210	1378018
82.79	280	200	165	240	1378019
82.45	275	217	-	180	1168719
82.47	275	217	-	240	1168721
82.50	275	217	-	270	1168734
82.72	275	217	-	300	1168737



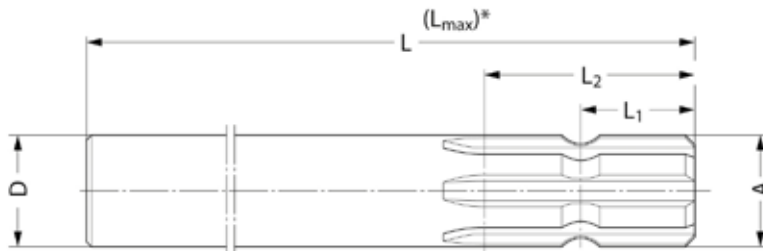
Agrarsets

Best.-Nr.	Bezeichnung	Typ	passend für Baugröße	Walterscheid Best. Nr.
381 908	Ziehverschluss-ASG komplett Größe B für 1 3/8" Z6, 1 3/8" Z21	117	W 2100 - W 2400, W 2280 - W 2480	1381908
364 916	Ziehverschluss-ASG komplett Größe C für 1 3/4" Z6, 1 3/4" Z20	119	W 2300 - W 2600, W 2380 - W 2580	1364916
364 915	Ziehverschluss-ASG komplett Größe C für 1 3/8" Z6, 1 3/8" Z21	118	W 2500, W 2600, W 2580	1364915
387 264	Ziehverschluss-ASG komplett ZP 1"-15, ZP 25x22-10	120	W 2100	1387264
135 048	Ziehverschluss-ASGE 1 3/8"	172		1135048
341 951	Agraset, 8 Nocken komplett mit Innen- und Aussenfeder für Sternratsche	106		1341951
341 952	Agraset, 8 Nocken komplett mit Innen- und Aussenfedern für Sternratsche mit Kennzeichen X oder SX	107		1341952
65.12.08	Klemmkonus-Bolzen CC Bolzenlänge 43 mm 1 3/4"			1107542
65.12.06	Klemmkonus-Bolzen CC Bolzenlänge 38,5 mm 1 3/8"			1107540
65.12.11	Klemmkonus-Bolzen CC Ringversion, Bolzenlänge 53 mm 1 3/4"			1108493
65.13.01	Klemmring CC 1 3/4" 59x35			1193562
65.13.00	Klemmring CC 1 3/8" 50x35			1193561
376 104	Ziehverschluss QSG Automatik komplett Größe B für 1 1/8" Z6	121	W 2000-W2300, W 2280, W 2380	1376104
376 105	Ziehverschluss QSG Automatik komplett Größe B für 1 3/8" Z6, 1 3/8" Z21	122	W 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, WW 2380, 2480	1376105
376 107	Ziehverschluss QSG Automatik komplett Größe C für 1 3/4" Z6, 1 3/4" Z20	124	W 2300 - W 2700, WW 2380, WW 2480, WW 2580	1376107
376 106	Ziehverschluss QSG Automatik komplett Größe C für 1 3/8" Z6, 1 3/8" Z21	123	W 2500, W 2600, WW 2580	1376106
170 515	Schiebestift komplett Sonderausführung 1 3/8" Z6	132	Schiebestiftlänge 28 mm	1170515
65.01.00	Schiebestift komplett für 1 1/8" Z6, 1 3/8" Z6	100	Schiebestiftlänge 53 mm	1339106
65.01.12	Schiebestift komplett für 1 1/8" Z6, 1 3/8" Z6, 1 3/8" Z21	101	Schiebestiftlänge 45 mm	1339107
339 302	Schiebestift komplett für 1 3/4" Z6, 1 3/4" Z20	102	Schiebestiftlänge 54,5 mm	1339302
136 059	Ziehverschluss AZGE komplett für 1 3/8" Z6, AZG	173		1136059
376 110	Ziehverschluss ZV für Kupplungen kpl. für 1 1/8" Z6	127		1376110
341 953	Ziehverschluss ZV für Kupplungen kpl. für 1 3/8" Z6, 1 3/8" Z21	108		1341953
341 956	Ziehverschluss ZV für Kupplungen komplett für 1 3/8" Z6, überdreht	141		1341956
65.12.10	Klemmkonus-Bolzen CC Ringversion 1 3/8" Bolzenlänge 48,5mm	127		1108494



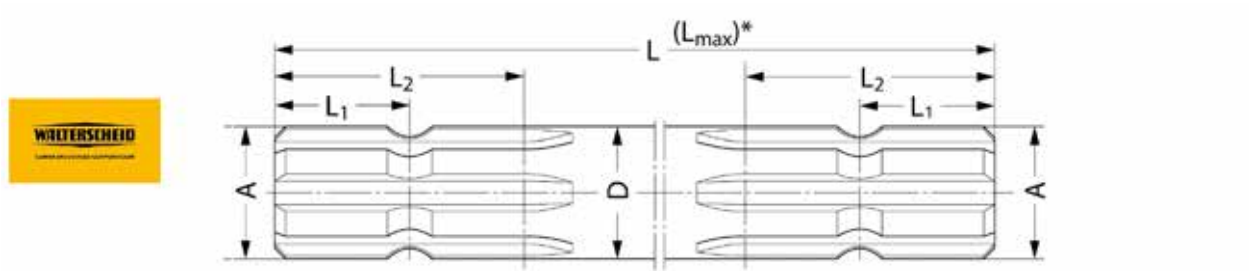
Anschlusswellen, Profil durchgehend gefräst

Best.-Nr.	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn Ø A mm	Länge mm	Walterscheid Best. Nr.
67.30.253/3000	1 1/8" Z6	28,40	3000	1087043
67.30.253/300	1 1/8" Z6	28,50	300	1045464
67.30.122/500	1 3/4" Z6	44,35	500	1045441
67.30.274/300	1 3/8" Z21	34,85	300	1045324
67.30.164/300	1 3/8" Z6	34,70	300	1045448
67.30.164/500	1 3/8" Z6	34,70	500	1045452
67.30.164/1000	1 3/8" Z6	34,70	1000	1045457
67.30.164/3000	1 3/8" Z6	34,70	3000	1085979
PW 1 3/8	1 3/8" Z6	34,70	Meterware	nicht von Walterscheid
PW 6x21x25	6x21x25	24,70	Meterware	nicht von Walterscheid



Anschlusswellen, Profil einseitig angefräst

Best.-Nr.	Profilanschluss A	Ø D mm	Maß L mm	Maß L1 mm	Maß L2 mm	Walterscheid Best. Nr.
67.30.702/300	1 1/8" Z6	30,0	300	16	49	1042881
67.30.706/200	1 3/4" Z6	50,0	200	38	75	1043114
67.30.706/300	1 3/4" Z6	50,0	300	38	75	1043115
67.31.700/300	1 3/8" Z21	35,0	300	38	75	1042671
67.30.704/150	1 3/8" Z6	35,0	150	38	75	1043033
67.30.704/200	1 3/8" Z6	35,0	200	38	75	1043035
67.30.704/300	1 3/8" Z6	35,0	300	38	75	1042880
67.30.704/400	1 3/8" Z6	35,0	400	38	75	1043043
67.30.704/500	1 3/8" Z6	35,0	500	38	75	1042893
67.30.704/800	1 3/8" Z6	35,0	800	38	75	1043049
67.30.704/1000	1 3/8" Z6	35,0	1000	38	75	1043054



Anschlusswellen, Profil beidseitig angefräst

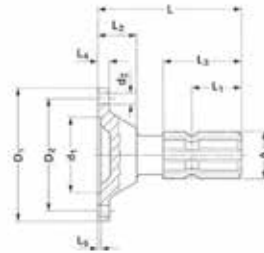
Best.-Nr.	Profilanschluss A	Ø D mm	Gesamtlänge L mm	Länge bis Nutmitte L1 mm	Maß L2 mm	Walterscheid Best. Nr.
67.30.707/300	1 3/4" Z6	50,0	300	38	75	1043122
67.30.705/300	1 3/8" Z6	35,0	300	38	75	1042894
67.30.705/1000	1 3/8" Z6	35,0	1000	38	75	1043090
67.30.701/300	6x21x25	27,5	300	16	49	1018951



16.09.00

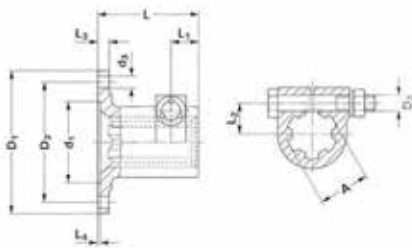


16.09.03



Aufsteckflansch mit Außenprofilzapfen

Best.-Nr.	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn Ø A mm	Länge L mm	Außen Ø D1 mm	Lochkreis Ø D2 mm	Bohrung Ø d2 mm	Anzahl Bohrungen	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
16.09.128	1 3/4" Z6	44,35	116	165	138	12,5	8	1137755	165
16.09.102	1 3/8" Z6	34,70	101	75	62,0	6,2	6	1044799	75
16.09.06	1 3/8" Z6	34,70	110	90	74,5	8,2	4	1042700	90
16.09.00	1 3/8" Z6	34,70	110	100	84,0	8,2	6	1042694	100
16.09.03	1 3/8" Z6	34,70	110	120	101,5	8,2	8	1042697	120
16.09.108	1 3/4" Z6	44,35	125	120	101,5	8,2	8	1085368	120

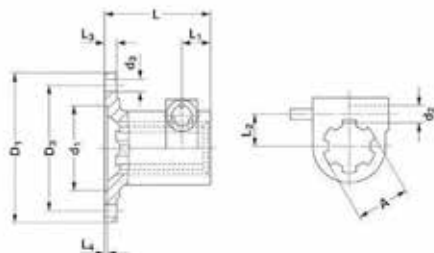


16.01.05

Aufsteckflansch mit Klemmschraube

Länge L mm = 72 Bohrung Ø d3 mm = 8,2

Best.-Nr.	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn Ø A mm	Außen Ø D1 mm	Lochkreis Ø D3 mm	Anzahl Bohrungen	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
16.16.100	1 3/4" Z6	44,35	120	101,5	8	1080894	120
16.01.04	1 3/8" Z6	34,70	100	84,0	6	1042682	100
16.01.05	1 3/8" Z6	34,70	90	74,5	4	1042683	90

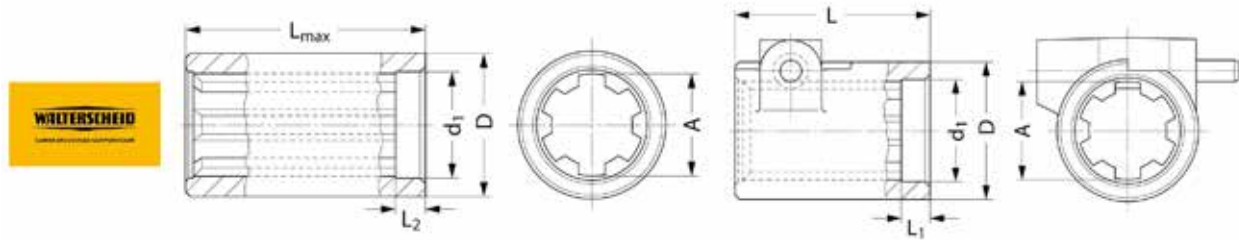


16.16.02

Aufsteckflansch mit Schiebestift

Bohrung Ø d3 mm = 8,2

Best.-Nr.	Profilanschluss A	Profilanschluss Außenzahn Ø A mm	Länge L mm	Außen Ø D1 mm	Lochkreis Ø D3 mm	Anzahl Bohrungen	Walterscheid Best. Nr.	Baugröße
16.16.00	1 3/4" Z6	44,35	72	100	84,0	6	1080740	100
16.16.02	1 3/4" Z6	44,35	72	120	101,5	8	1080742	120
16.01.01	1 3/8" Z6	34,70	72	90	74,5	4	1042679	90
16.01.00	1 3/8" Z6	34,70	72	100	84,0	6	1042678	100
16.01.18	1 3/8" Z21	34,85	73	100	84,0	6	1389830	100



Profilbüchsen

Best.-Nr.	Profilanschluss A	Länge L mm	Außen Ø D mm	Ausführung	Walterscheid Best. Nr.
16.03.141	1 3/8" Z6	70	50	Klemmschraube	1184075
16.22.100	1 3/4" Z6	66	60	Schiebestift	1040434
16.03.100	1 3/8" Z6	70	50	Schiebestift	1044838
16.15.101	1 3/8" Z6	93	50	Schiebestift	1044850
67.40.111/160	1 1/8" Z6	160	42	glatt	1045401
67.40.209	1 3/4" Z20	80	60	glatt	1084997
67.40.123/80	1 3/4" Z6	80	60	glatt	1045416
67.40.122/130	1 3/8" Z21	130	50	glatt	1045414
67.40.100/130	1 3/8" Z6	130	50	glatt	1045395
67.40.100/120	1 3/8" Z6	120	50	glatt	1045394
67.40.100/80	1 3/8" Z6	80	50	glatt	1045390
67.40.100/100	1 3/8" Z6	100	50	glatt	1045392
67.40.169	6x21x25	80	40	glatt	1105240



Reduzier- und Verlängerungsstücke

Nicht für Traktorzapfwellen verwenden! Max. Übertragungsleistung 30 kW / 40 PS, dürfen nicht im Hauptantrieb zwischen Traktor und Gerät eingesetzt werden

Best.-Nr.	Ausführung	Länge L mm	Profilanschluss Innen A	Profilanschluss Au- ßen A1	Walterscheid Best. Nr.	Vergleichsarti- kel
RH 1 1/8-1 3/8	Reduzierhülse zum Aufstecken	75	1 1/8" Z6	1 3/8" Z6	Nachbau	
67.10.216	Klemmschraube	168	1 3/4" Z20	1 3/8" Z21	1378706	
67.10.166	Klemmschraube	175	1 3/4" Z20	1 3/8" Z6	1084379	
67.10.158		190	1 3/4" Z6	1 3/4" Z6	1084311	
67.10.156	Klemmschraube	175	1 3/4" Z6	1 3/8" Z6	1083505	
67.10.06	Stiftloch	185	1 3/4" Z6	1 3/8" Z6	1043159	
BA10 207	Klemmschraube		1 3/4" Z6	1 3/8" Z6	Benzi	67.10.156
67.10.221	Schiebestift	160	1 3/8" Z21	1 3/8" Z6	1179327	
67.10.162	Klemmschraube	175	1 3/8" Z21	1 3/8" Z6	1084333	
BA10 106	Schiebestift		1 3/8" Z21	1 3/8" Z6	Benzi	
67.10.231	Klemmschraube	180	1 3/8" Z6	1 3/4" Z20	1111333	
67.10.155	Klemmschraube	180	1 3/8" Z6	1 3/4" Z6	1083504	
67.10.159	Stiftloch	150	1 3/8" Z6	1 3/8" Z21	1084312	
RE 1 3/8-1 3/8 S	Schiebestift	150	1 3/8" Z6	1 3/8" Z6	Nachbau	
RE 1 3/8-1 3/8 SS	Spannschraube	150	1 3/8" Z6	1 3/8" Z6	Nachbau	
67.20.01	Spannstiftbohrung 8,2 mm	170	1 3/8" Z6	1 3/8" Z6	1043319	
67.10.164	Schiebestift	175	1 3/8" Z6	1 3/8" Z6	1084343	
67.10.154/175	Klemmschraube	175	1 3/8" Z6	1 3/8" Z6	1083498	
67.10.154/220	Klemmschraube	220	1 3/8" Z6	1 3/8" Z6	1059018	
BA10 104	Schiebestift		1 3/8" Z6	1 3/8" Z6	Benzi	67.10.164
BA10 204	Klemmschraube		1 3/8" Z6	1 3/8" Z6	Benzi	67.10.154/175
67.10.122	Klemmschraube	170	1 3/8" Z6	8x32x38	1043245	
67.10.10	Stiftloch	160	Bohrung 25 mm R7	1 3/8" Z6	1043169	
67.10.07	Stiftloch	160	Bohrung 30 mm R7	1 3/8" Z6	1043162	
67.10.11	Stiftloch	180	Bohrung 40 mm R7	1 3/8" Z6	1043172	
67.10.12	Stiftloch	185	Bohrung 45 mm	1 3/8" Z6	1043175	

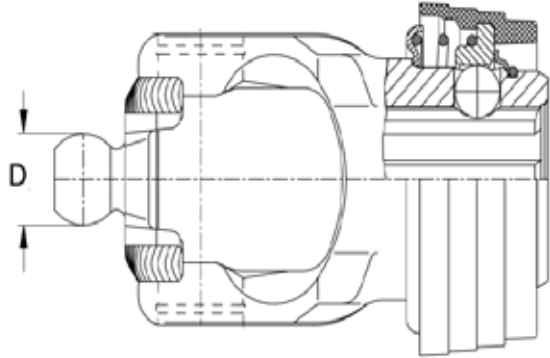


nicht von Walterscheid

Schutzkappen PVC für Zapfwellenprofile

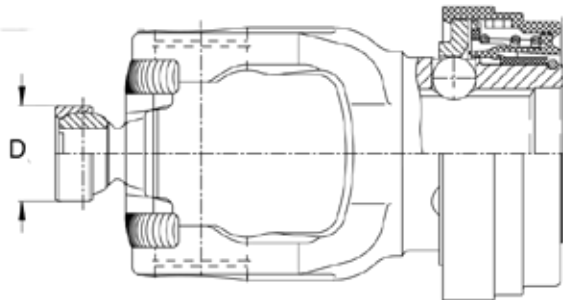
Best.-Nr.	Ausführung	Länge mm
SK 1 3/8	für 1 3/8"	94
SK 1 3/4	für 1 3/4"	100

Baureihe Weitwinkel



Baugröße	Durchmesser
2370	18 mm
2280	22 mm
2380	24 mm
2480	27 mm
2580	30 mm

Baureihe Powe Drive



Baugröße	Durchmesser
P 480	33 mm
P 580	39 mm
P 675	39 mm

INNOVATION FÜR MEHR SICHERHEIT

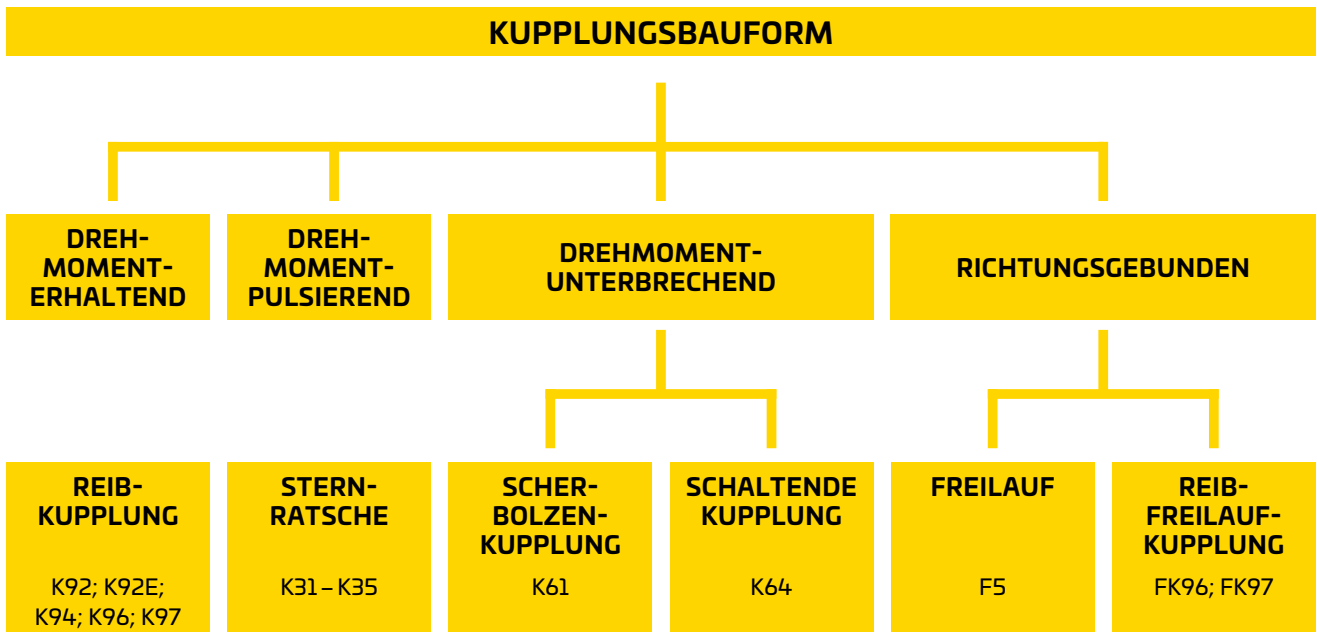
Die Antriebssysteme landwirtschaftlicher Maschinen sind hohen Belastungen ausgesetzt. Ihre Funktion muss auch unter extremen Bedingungen sichergestellt sein.

Um Antriebe vor unzulässig hohen Drehmomenten zu schützen, werden Überlastkupplungen eingesetzt. Sie schützen vor Schäden durch z. B. Stoßbelastungen, Anfahrspitzen und Blockaden.

Überlastkupplungen werden sowohl im Hauptantrieb, zwischen Traktor und Maschine, als auch innerhalb der Maschine eingesetzt. Dort dienen sie der funktionalen Absicherung einzelner Aggregate und Baugruppen mit

unterschiedlichen Leistungsanforderungen. Im Hauptantrieb müssen Kupplungen nach internationalen Vorschriften grundsätzlich maschinenseitig angeordnet werden.

Die Walterscheid GmbH bietet einen Kupplungsbaukasten an, mit dem ein breites Anwendungsspektrum abgedeckt werden kann. Die unterschiedlichen Anforderungen werden durch vier Kupplungs-Grundbauformen erfüllt:



DREHMOMENTERHALTENDE KUPPLUNGEN

Reibkupplungen zählen zu den drehmomenterhaltenden Kupplungen und begrenzen kurzzeitig auftretende Drehmomentspitzen. Die Leistungsübertragung des Antriebsstrangs wird nicht unterbrochen.

Das Kupplungsdrehmoment ist von den Federkräften, dem flächengemittelten Reibradius, dem Reibwert und der Anzahl der Reibbeläge abhängig.

Reibkupplungen sind besonders geeignet zur Begrenzung von Belastungen bei Anfahrvorgängen, wie z. B. dem Beschleunigen großer Massen.

KUPPLUNGSÜBERSICHT

UNSER KUPPLUNGSBAUKASTEN

Mit unserem Kupplungsbakasten kann ein breites Anwendungsspektrum abgedeckt werden. Die unterschiedlichen Anforderungen werden durch vier Kupplungs-Grundbauformen erfüllt: drehmomenterhaltend, drehmomentpulsierend, drehmomentunterbrechend und richtungsgebunden.

Reibkupplungen

drehmomenterhaltend



Anwendung:

Anfahrkupplung beim Beschleunigen großer Massen, Begrenzen von kurzfristigen Drehmomentspitzen ohne Arbeitsunterbrechung

Maschinenarten:

Mähwerke, Bodenfräsen, Pick-up, Großballenpressen, Gebläse, Feldhäcksler

Schaltkupplungen

drehmomentunterbrechend



Anwendung:

Unterbrechung des Kraftflusses bei Überlastung, automatisches Wiederzuschalten bei definierter Drehzahl

Maschinenarten:

Großballenpressen, Ladewagen, Stallungstreuer, Kreiseleggen, Einzugsorgane am Feldhäcksler

Freilaufkupplungen

richtungsgebunden



Anwendung:

Überholkupplung, um den Antrieb vor nachlaufenden Massen zu schützen, keine Überlastsicherung

Maschinenarten:

Mähwerke, Gebläse, Häcksler, Pressen

Scherbolzenkupplungen

drehmomentunterbrechend



Anwendung:

Vollständige Unterbrechung des Kraftflusses, danach ist jeweils der Ersatz des Scherbolzens notwendig

Maschinenarten:

Gülpumpen, Rührwerke, Economy-Pressen

Reib-Freilaufkupplungen

drehmomenterhaltend, richtungsgebunden



Anwendung:

Anfahrkupplung beim Beschleunigen großer Massen, Begrenzen von kurzfristigen Drehmomentspitzen ohne Arbeitsunterbrechung und Überholkupplung, um den Antrieb vor nachlaufenden Massen zu schützen

Maschinenarten:

Mähwerke, Gebläse, Häcksler, Pressen

Sternratschen

drehmomentpulsierend



Anwendung:

Unterbrechung des Kraftflusses bei Überlastung mit pulsierendem Drehmoment, das zum Freifahren der Maschine genutzt werden kann

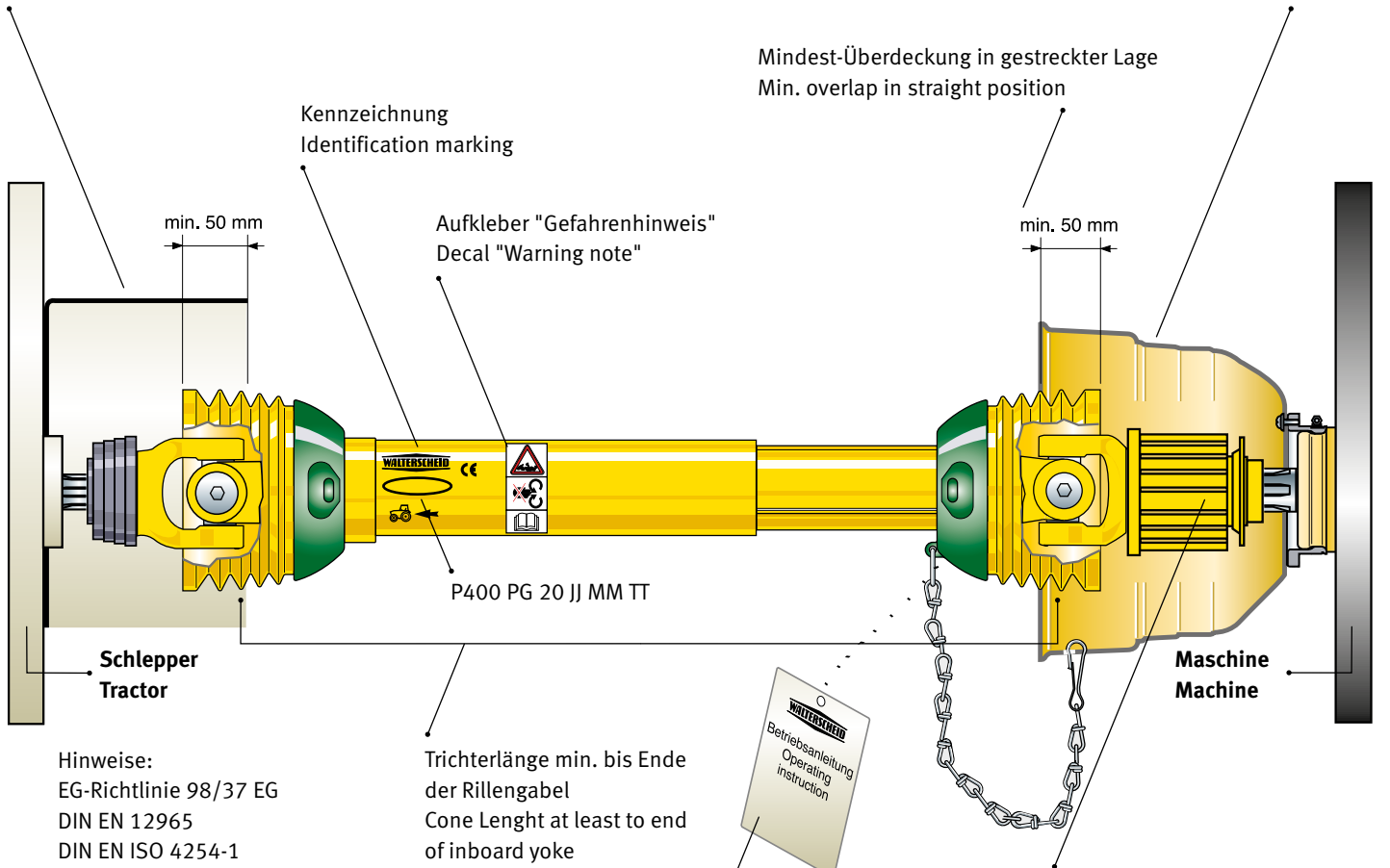
Maschinenarten:

Kreiselheuer, -schwader, Pick-up, Einzelabsicherung in Maisvorsätzen, Absicherung der Fördererlemente in Schneidwerken

**PG-Gelenkwellschutz
PTO drive shaft guard PG**

Schlepperseitiges Master shield
Tractor-side master shield

Geräteseitiger, rundum geschlossener Schutztopf
Implement-side safety-shield, full cover



Hinweise:
EG-Richtlinie 98/37 EG
DIN EN 12965
DIN EN ISO 4254-1
DIN EN ISO 5674
ISO 5673-1 und 2
ISO 500-1

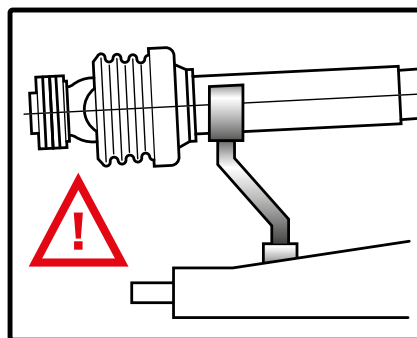
Further details:
Directive 98/37 EC
Standard DIN EN 12965
Standard DIN EN ISO 4254-1
DIN EN ISO 5674
ISO 5673-1 and 2
ISO 500-1

Trichterlänge min. bis Ende
der Rillengabel
Cone Length at least to end
of inboard yoke



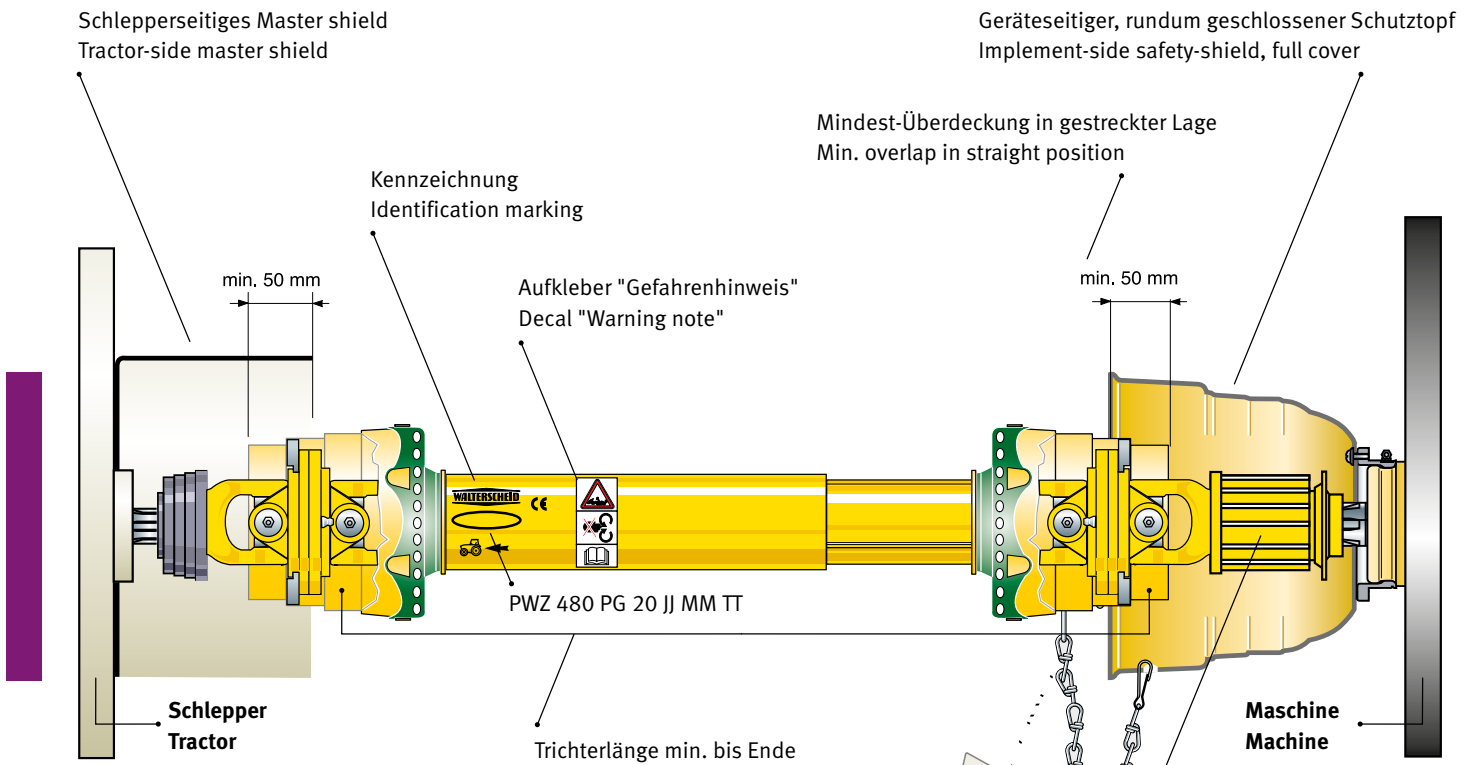
Betriebsanleitung inkl.
EG-Konformitätserklärung
Operating instructions incl.
EC declaration of conformity

Kupplung nur geräteseitig
Clutch only at the implement side



Haltekette nie zum Aufhängen der Gelenkwelle benutzen!
Dies führt zu Zerstörungen!
Never use the safety chain to hang up the PTO drive shaft!
This will destroy it!

**PG-Gelenkwellenschutz
PTO drive shaft guard PG**



Hinweise:
EG-Richtlinie 98/37 EG
DIN EN 12965
DIN EN ISO 4254-1
DIN EN ISO 5674
ISO 5673-1 und 2
ISO 500-1

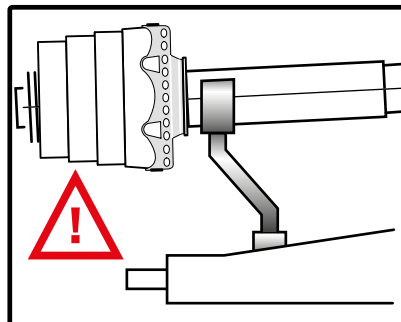
Further details:
Directive 98/37 EC
Standard DIN EN 12965
Standard DIN EN ISO 4254-1
DIN EN ISO 5674
ISO 5673-1 and 2
ISO 500-1

Trichterlänge min. bis Ende
der Rillengabel
Cone length at least to end
of inboard yoke



Betriebsanleitung inkl.
EG-Konformitätserklärung
Operating instructions incl.
EC declaration of conformity

Kupplung nur geräteseitig
Clutch only at the implement side



Haltekette nie zum Aufhängen der Gelenkwelle benutzen!
Dies führt zu Zerstörungen!
Never use the safety chain to hang up the PTO drive shaft!
This will destroy it!

3.2 SCHUTZTYPEN

3.2 GUARD TYPES

3.2.1 ÜBERSICHT

3.2.1 OVERVIEW

Schutztyp Guard type	Abbildung Figure	Baureihe-Bauform Line-Design	Arretierung Retainer
SD		Eco-Line-Standard-Bauform Eco-Line-Standard design	Haltekette an beiden Wellenhälfte nötig Safety chain both side needed
SD		W-Line-Standard-Bauform W-Line-Standard design	Haltekette an beiden Wellenhälfte nötig Safety chain both side needed
SDF		WW-Line-Standard-Bauform WW-Line-Standard design	Haltekette an beiden Wellenhälfte nötig Safety chain both side needed
SC*		W-Line-Standard-Bauform W-Line-Standard design	Haltekette an beiden Wellenhälfte nötig Safety chain both side needed
PG		PowerDriveLine-Standard-Bauform PowerDriveLine-Standard design	Haltekette an einer Wellenhälfte nötig Safety chain one side needed
PGF		PowerDriveLine-Weitwinkel-Bauform PowerDriveLine-Wide angle design	Haltekette an einer Wellenhälfte nötig Safety chain one side needed
PGV		PowerDriveLine-Standard-Bauform PowerDriveLine-Standard design	Formschluss zwischen Vollschutztrichter und PG-Adapterring Form closure between full-guard and adapter

* Nur für Nebenantriebswellen zulässig.

* Only for auxiliary drive allowed.

WALTERSCHEID

PARTNER DES FACHHANDELS UND



DER WERKSTÄTTEN SEIT 1904

KATALOGAUSZUG GELENKWELLENTECHNIK

WALTERSCHEID

COMER INDUSTRIES CORPORATION

J.R.H. Schaffelhuber GmbH & Co. KG

Gadastraße 14

85232 Bergkirchen bei München

Telefon +49 (0) 8142 66 99 1-0

Fax +49 (0) 8142 66 99 1-40

Hotline/Service +49 (0) 8142 66 99 1-50

www.schaffelhuber.de / info@schaffelhuber.de



**HIER GEHT'S ZUR
ONLINE-VERSION**

Schaffelhuber

Großhandel - Ersatzteile & Zubehör für Landmaschinen und Industriebedarf seit 1904