

COMER



PARTNER DES FACHHANDELS UND



DER WERKSTÄTTEN SEIT 1904

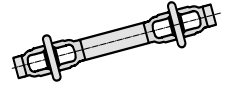
# KATALOGAUSZUG GELENKWELLENTTEILE

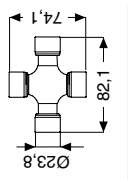
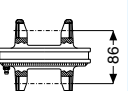
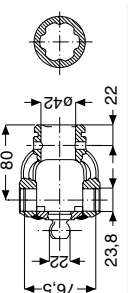
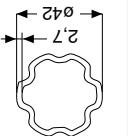
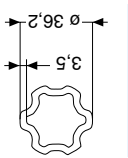
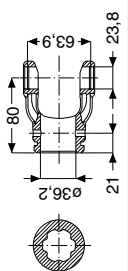
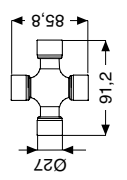
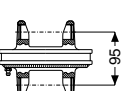
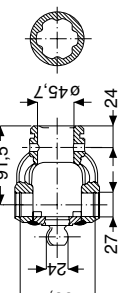
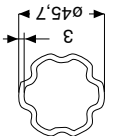
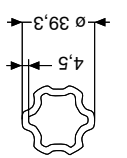
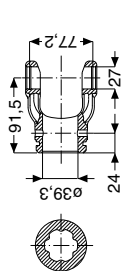
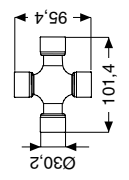
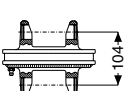
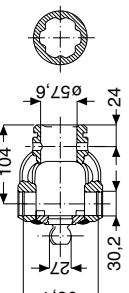
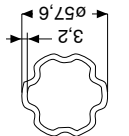
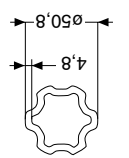
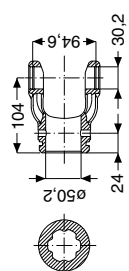
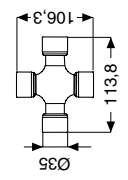
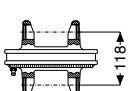
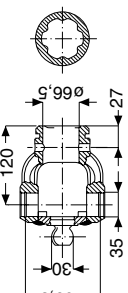
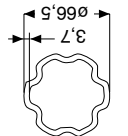
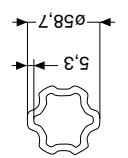
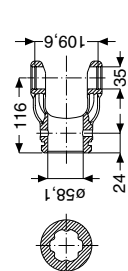
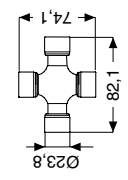
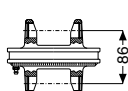
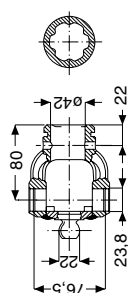
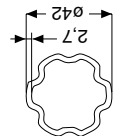
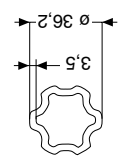
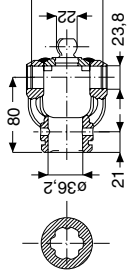
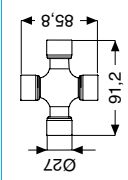
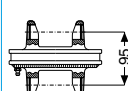
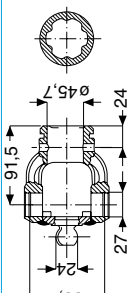
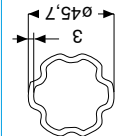
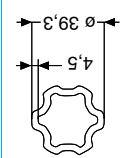
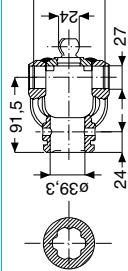
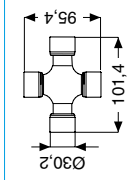
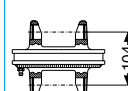
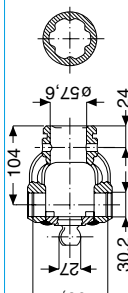
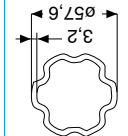
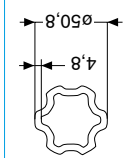
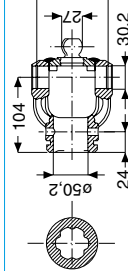
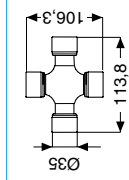
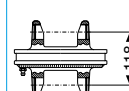
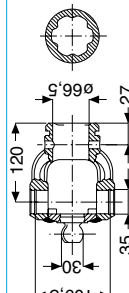
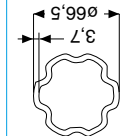
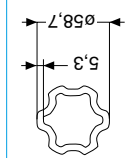
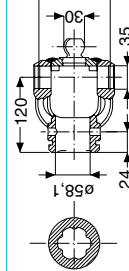


**comer industries**



## Weitwinkel V-Serie

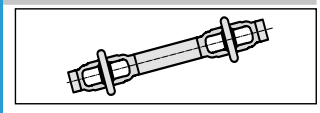


TYP	Kreuzgelenk	Mittelteil	Rillengabel Außenrohr	Profilrohr außen	Profilrohr Innen	Rillengabel Innenrohr
<b>20</b>	 Code 180.012.161	 Code 141.022.413.1	 Code 141.022.325.1			 Code 151.012.320.1
	 Code 180.014.260	 Code 141.024.537.1	 Code 141.024.433.1			 Code 151.014.428.1
	 Code 180.016.228	 Code 141.026.617.1	 Code 141.026.390.1			 Code 151.016.389.1
	 Code 180.018.158	 Code 141.028.472.1	 Code 141.028.248.1			 Code 151.018.242.1
<b>20</b>	 Code 180.012.161	 Code 141.022.413.1	 Code 141.022.325.1			 Code 141.022.326.1
	 Code 180.014.260	 Code 141.024.537.1	 Code 141.024.433.1			 Code 141.024.434.1
	 Code 180.016.228	 Code 141.026.617.1	 Code 141.026.390.1			 Code 141.026.391.1
	 Code 180.018.158	 Code 141.028.472.1	 Code 141.028.248.1			 Code 141.028.249.1

**einseitig**

**beidseitig**

## Weitwinkel T-Serie



TYP	Kreuzgelenk	Mittelteil	Rillengabel Außenrohr	Profilrohr außen	Profilrohr Innen	Rillengabel Innenrohr
<b>20</b>						
	Code 180.012.161	Code 141.022.413.1	Code 141.022.166.1			Code 151.012.002.1
	Code 180.014.260	Code 141.024.537.1	Code 141.024.263.1			Code 151.014.007.1
	Code 180.016.228	Code 141.026.617.1	Code 141.026.229.1			Code 151.016.029.1
<b>40</b>						
	Code 180.012.161	Code 141.022.413.1	Code 141.022.166.1			Code 141.022.172.1
	Code 180.014.260	Code 141.024.537.1	Code 141.024.263.1			Code 141.024.269.1
	Code 180.016.228	Code 141.026.617.1	Code 141.026.229.1			Code 141.026.249.1
<b>60</b>						
	Code 180.012.161	Code 141.022.413.1	Code 141.022.166.1			Code 141.022.172.1
	Code 180.014.260	Code 141.024.537.1	Code 141.024.263.1			Code 141.024.269.1
	Code 180.016.228	Code 141.026.617.1	Code 141.026.229.1			Code 141.026.249.1
<b>80</b>						
	Code 180.012.161	Code 141.022.413.1	Code 141.022.166.1			Code 141.022.172.1
	Code 180.014.260	Code 141.024.537.1	Code 141.024.263.1			Code 141.024.269.1
	Code 180.016.228	Code 141.026.617.1	Code 141.026.229.1			Code 141.026.249.1

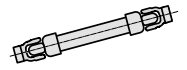
**einseitig**

**beidseitig**



**comer industries**

## Standard -Serien

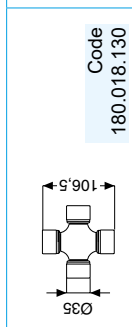
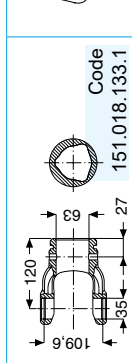
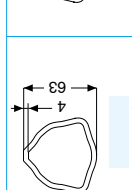
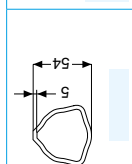
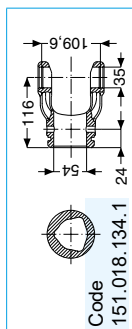


TYP	Kreuzgelenk	Rillengabel Außenrohr		Profilrohr außen		Profilrohr Innen		Rillengabel Innenrohr	
		Code	Diagram	Code	Diagram	Code	Diagram	Code	Diagram
<b>20</b>	Code 180.012.004								
	Code 180.014.004								
	Code 180.015.004								
	Code 180.016.004								
	Code 180.018.004								
	Code 180.019.043								
<b>10</b>	Code 180.011.130								
	Code 180.012.130								
	Code 180.014.130								
	Code 180.015.130								
	Code 180.016.130								

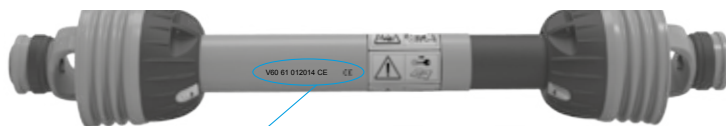
## V-Serie

## T-Serie

Die Produkte werden vom öffentlichen Forschungsinstitut Irstea geprüft und zertifiziert (früher bekannt als CEMAGREF) nach den festgelegten Verfahren gemäß UNI EN 5674 und EN 12965. Alle Antriebswellenprodukte sind mit der Maschinenrichtlinie 2006/42 / EG konform. Die Produkte sind von der EU zugelassen, zusammen mit der entsprechenden Verwendung und Wartungsanleitung und Konformitätserklärung



**80**



V60 61 012014 CE



CVJ V60 861 012014 CE



**comer industries**

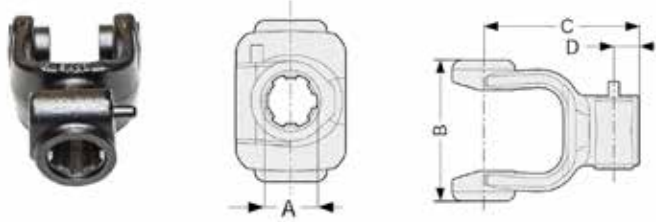
## INFORMATION

Der gelbe Gelenkwellenschutz kann durch die schwarze Ausführung ersetzt werden.

Bitte beachten Sie dabei, dass beide Schutzrohre getauscht werden müssen. Die Ausführungen gelb und schwarz sind nicht miteinander kompatibel.

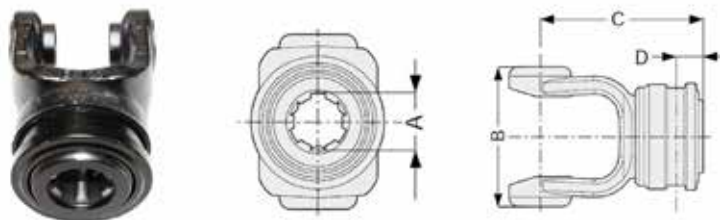
Bezeichnung	<b>INHALTSVERZEICHNIS</b>	Seite
Aufsteckgabeln Standard		6 / 7
Aufsteckgabeln Weitwinkel		7
Doppelgabeln		10
Dreikantprofilrohre innen		23 / 24
Dreikantprofilrohre außen		23 / 24
Flanschgabeln		11
Freilaufkupplungen		16
Gelenkwellenschutze		17 / 18 / 19 / 20 / 21
Kreuzgarnituren		13
Nockenschlatkupplungen		16
Reibscheibenkupplungen		14
Rillengabeln		8 / 9 / 10
Scherbolzen-/Sternratschenkupplungen		15
Schutztrichter/Gleitringe		22
Sternprofilrohre		25 / 26
Sternratschenkupplungen		15
Weitwinkelgelenke		12

# AUFSTECKGABELN STANDARD



## Aufsteckgabeln mit Schiebestift Standard COMER

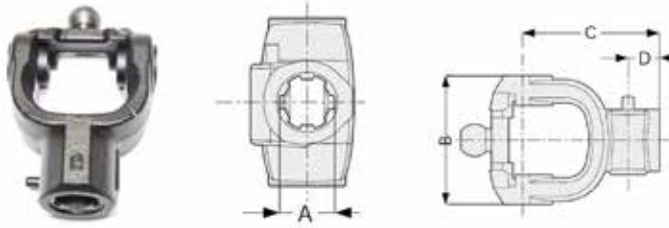
Best.-Nr.	Baugröße	A (Profil)	B Gabelbreite mm	C Länge mm	D Länge mm	Kreuz Büchsen Ø mm	Kreuzbreite mm
141.021.001.1	T10	1 3/8" Z6	65,0 (+/-1)	90	19	22,0	54,0
141.022.001.1	T20 / V20	1 3/8" Z6	74,0 (+/-1)	99	19	23,8	61,3
141.024.001.1	T40 / V40	1 3/8" Z6	87,0 (+/-1)	107	19	27,0	74,6
141.025.001.1	T50 / V50	1 3/8" Z6	92,0 (+/-1)	109	19	30,2	80,0
141.026.001.1	T60 / V60	1 3/8" Z6	105,0 (+/-1)	116	19	30,2	92,0
141.026.003.1	T60 / V60	1 3/4" Z6	105,0 (+/-1)	125	24	30,2	92,0
141.026.008.1	T60 / V60	1 3/4" Z20	105,0 (+/-1)	125	24	30,2	92,0
141.028.001.1	T80 / V80	1 3/8" Z6	120,0 (+/-1)	124	19	35,0	106,5
141.028.003.1	T80 / V80	1 3/4" Z6	120,0 (+/-1)	128	24	35,0	106,5
141.028.004.1	T80 / V80	1 3/4" Z20	120,0 (+/-1)	128	24	35,0	106,5



## Aufsteckgabeln mit Ziehverschluss Standard COMER

Best.-Nr.	Baugröße	A (Profil)	B Gabelbreite mm	C Länge mm	D Länge mm	Kreuz Büchsen Ø mm	Kreuzbreite mm
141.021.319.1	T10	1 3/8" Z6	65,0 (+/-1)	102	26	22,0	54,0
141.022.324.1	T20 / V20	1 3/8" Z6	74,0 (+/-1)	109	26	23,8	61,3
141.024.430.1	T40 / V40	1 3/8" Z6	87,0 (+/-1)	111	26	27,0	74,6
141.025.363.1	T50 / V50	1 3/8" Z6	92,0 (+/-1)	117	26	30,2	80,0
141.026.544.1	T60 / V60	1 3/8" Z6	105,0 (+/-1)	123	26	30,2	92,0
141.026.554.1	T60 / V60	1 3/4" Z6	105,0 (+/-1)	131	29,5	30,2	92,0
141.026.555.1	T60 / V60	1 3/4" Z20	105,0 (+/-1)	131	29,5	30,2	92,0
141.028.423.1	T80 / V80	1 3/8" Z6	120,0 (+/-1)	137	26	35,0	106,5
141.028.427.1	T80 / V80	1 3/4" Z6	120,0 (+/-1)	142	29,5	35,0	106,5
141.028.428.1	T80 / V80	1 3/4" Z20	120,0 (+/-1)	142	29,5	35,0	106,5
141.029.317.1	T90 / V90	1 3/4" Z6	122,0 (+/-1)	152	29,5	41,0	108,0
141.029.318.1	T90 / V90	1 3/4" Z20	122,0 (+/-1)	152	29,5	41,0	108,0
141.029.319.1	T90 / V90	1 3/8" Z6	122,0 (+/-1)	144	26	41,0	108,0

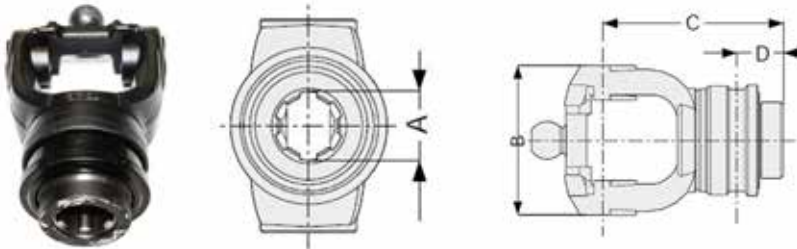
# AUFSTECKGABELN STANDARD & WEITWINKEL



## Aufsteckgabeln mit Schiebestift Weitwinkel COMER

A (Profil) = 1 3/8" Z6

Best.-Nr.	Baugröße	B Gabelbreite mm	C Länge mm	D Länge mm	Kreuz Büchsen Ø mm	Kreuzbreite mm
141.022.162.1	T20 / V20	84,0 (+/-1)	99	19	23,8	74,1 x 82,1
141.024.261.1	T40 / V40	96,0 (+/-1)	107	19	27,0	85,8 x 91,2
141.026.230.1	T60 / V60	105,0 (+/-1)	113	26	30,2	95,4 x 101,4
141.028.151.1	T80 / V80	120,0 (+/-1)	118	26	35,0	106,3 x 113,8



## Aufsteckgabeln mit Ziehverschluss Weitwinkel COMER

Best.-Nr.	Baugröße	A (Profil)	B Gabelbreite mm	C Länge mm	D Länge mm	Kreuz Büchsen Ø mm	Kreuzbreite mm
141.022.330.1	T20 / V20	1 3/8" Z6	84,0 (+/-1)	107	26	23,8	74,1 x 82,1
141.024.439.1	T40 / V40	1 3/8" Z6	96,0 (+/-1)	115	26	27,0	85,8 x 91,2
141.026.503.1	T60 / V60	1 3/8" Z6	105,0 (+/-1)	131	38	30,2	95,4 x 101,4
141.028.358.1	T80 / V80	1 3/8" Z6	120,0 (+/-1)	136	38	35,0	106,3 x 113,8
141.028.361.1	T80 / V80	1 3/4" Z6	120,0 (+/-1)	138	35,5	35,0	106,3 x 113,8



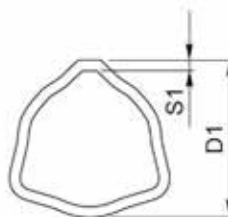
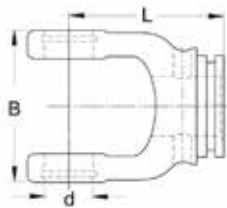
165.000.628

166.026.004

## Verschlüsse für Aufsteckgabeln / Überlastkupplungen Comer

Best.-Nr.	Bezeichnung	passend für Profilgröße
165.000.628	Ziehverschluss	1 3/8"
165.000.629	Ziehverschluss	1 3/4"
166.026.004	Schiebestift	1 3/8"
166.026.005	Schiebestift	1 3/4"
165.000.719	Ziehverschluss für Sternratsche und Reibscheibenkupplung	1 3/8"
165.000.653	Ziehverschluss für Freilauf R12 + R13	1 3/8"
165.000.588	Konusverschlusssschraube	1 3/8"
165.000.589	Konusverschlusssschraube	1 3/4"

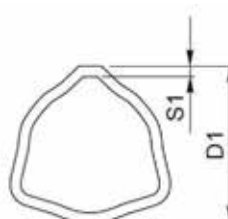
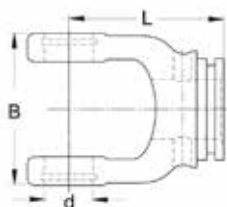
# RILLENGABELN



## Rillengabeln Außenprofilrohr dreikant COMER

Serie T

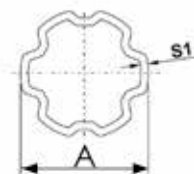
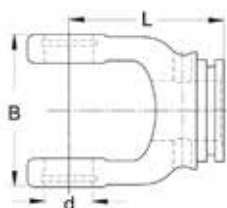
Best.-Nr.	Baugröße	Profilrohrmasse D1 x S1 mm	Gabelbreite B mm	Länge L mm	Kreuz Büchsen Ø d mm	Kreuzbreite mm
151.011.003.1	T10	32,5 x 2,6	65,0 (+/-1)	80	22,0	54,0
151.012.003.1	T20	36,0 x 3,2	74,0 (+/-1)	80,0	23,8	61,3
151.014.006.1	T40	43,5 x 3,4	87,0 (+/-1)	91,5	27,0	74,6
151.015.011.1	T50	51,6 x 3,0	92,0 (+/-1)	97,0	30,2	80,0
151.016.028.1	T60	54,0 x 4,0	105,0 (+/-1)	104	30,2	92,0
151.018.133.1	T80	63,0 x 4,0	120,0 (+/-1)	120,0	35,0	106,5



## Rillengabeln Innenprofilrohr dreikant COMER

Serie T

Best.-Nr.	Baugröße	Profilrohrmasse D1 x S1 mm	Gabelbreite B mm	Länge L mm	Kreuz Büchsen Ø d mm	Kreuzbreite mm
151.011.002.1	T10	26,5 x 3,5	65,0 (+/-1)	80,0	22,0	54,0
151.012.002.1	T20	29,0 x 4,0	74,0 (+/-1)	80,0	23,8	61,3
151.014.007.1	T40	36,0 x 4,5	87,0 (+/-1)	91,5	27,0	74,6
151.015.012.1	T50	45,0 x 4,0	92,0 (+/-1)	97,0	30,2	80,0
151.016.029.1	T60	45,0 x 4,0	105,0 (+/-1)	104,0	30,2	92,0
151.018.134.1	T80	54,0 x 5,0	120,0 (+/-1)	116,0	35,0	106,5

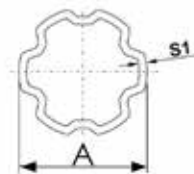
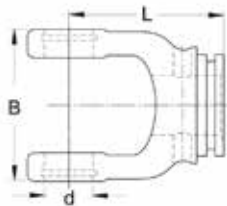


## Rillengabeln Stern-Außenprofilrohr COMER

Serie V

Best.-Nr.	Baugröße	Profilrohrmasse A x S1 mm	Gabelbreite B mm	Länge L mm	Kreuz Büchsen Ø d mm	Kreuzbreite mm
151.012.319.1	V20	42,0 x 2,7	74,0 (+/-1)	80,0	23,8	61,3
151.014.427.1	V40	45,7 x 3,0	87,0 (+/-1)	91,5	27,0	74,6
151.015.361.1	V50	57,6 x 3,5	92,0 (+/-1)	97,0	30,2	80,0
151.016.388.1	V60	57,6 x 3,5	105,0 (+/-1)	104,0	30,2	92,0
151.018.241.1	V80	66,5 x 4,0	120,0 (+/-1)	120,0	35,0	106,5
151.019.166.1	V90	66,5 x 4,0	122,0 (+/-1)	124,0	41,0	108,0

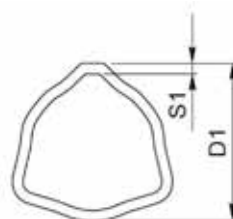
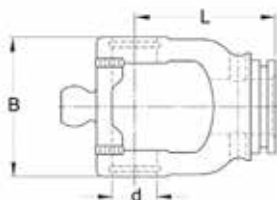
# RILLENGABELN



## Rillengabeln Stern-Innenprofilrohr COMER

Serie V

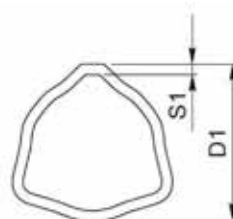
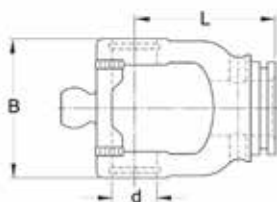
Best.-Nr.	Baugröße	Profilrohrmasse A x S1 mm	Gabelbreite B mm	Länge L mm	Kreuz Büchsen Ø d mm	Kreuzbreite mm
151.012.320.1	V20	36,2 x 3,5	74,0 (+/-1)	80,0	23,8	61,3
151.014.428.1	V40	39,3 x 4,5	87,0 (+/-1)	91,5	27,0	74,6
151.015.362.1	V50	50,2 x 4,5	92,0 (+/-1)	97,0	30,2	80,0
151.016.389.1	V60	50,2 x 4,5	105,0 (+/-1)	104,0	30,2	92,0
151.018.242.1	V80	58,1 x 5,0	120,0 (+/-1)	116,0	35,0	106,5
151.019.167.1	V90	58,1 x 5,0	122,0 (+/-1)	124,0	41,0	108,0



## Rillengabeln Außenprofilrohr dreikant Weitwinkel COMER

Serie T

Best.-Nr.	Baugröße	Profilrohrmasse D1 x S1 mm	Gabelbreite B mm	Länge L mm	Kreuz Büchsen Ø d mm	Kreuzbreite mm
141.022.166.1	T20	36,0 x 2,9	84,0 (+/-1)	80,0	23,8	74,1 x 82,1
141.024.263.1	T40	43,5 x 3,1	96,0 (+/-1)	91,5	27,0	85,8 x 91,2
141.026.229.1	T60	54,0 x 3,7	105,0 (+/-1)	104,0	30,2	95,4 x 101,4
141.028.152.1	T80	63,0 x 3,7	120,0 (+/-1)	120,0	35,0	106,3 x 113,8

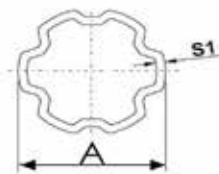
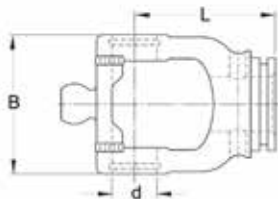


## Rillengabeln Innenprofilrohr dreikant Weitwinkel COMER

Serie T

Best.-Nr.	Baugröße	Profilrohrmasse D1 x S1 mm	Gabelbreite B mm	Länge L mm	Kreuz Büchsen Ø d mm	Kreuzbreite mm
141.022.172.1	T20	29,6 x 4,3	84,0 (+/-1)	80,0	23,8	74,1 x 82,1
141.024.269.1	T40	36,6 x 4,8	96,0 (+/-1)	91,5	27,0	85,8 x 91,2
141.026.249.1	T60	45,6 x 4,3	105,0 (+/-1)	104,0	30,2	95,4 x 101,4
141.028.165.1	T80	54,6 x 5,3	120,0 (+/-1)	120,0	35,0	106,3 x 113,8

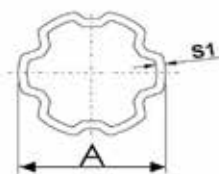
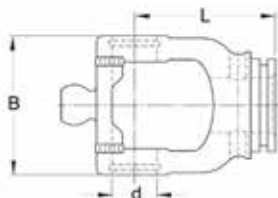
# RILLENGABELN



## Rillengabeln Stern-Außenprofilrohr Weitwinkel COMER

Serie V

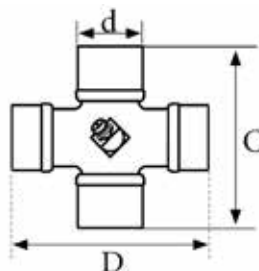
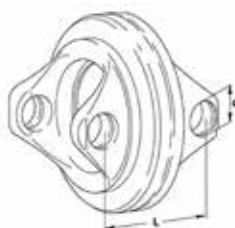
Best.-Nr.	Baugröße	Profilrohrmasse A x S1 mm	Gabelbreite B mm	Länge L mm	Kreuz Büchsen Ø d mm	Kreuzbreite mm
141.022.325.1	V20	42,0 x 2,7	84,0 (+/-1)	80	23,8	74,1 x 82,1
141.024.433.1	V40	45,7 x 3,0	96,0 (+/-1)	91,5	27,0	85,8 x 91,2
141.026.390.1	V60	57,6 x 3,2	105,0 (+/-1)	104,0	30,2	95,4 x 101,4
141.028.248.1	V80	66,5 x 4,0	120,0 (+/-1)	120,0	35,0	106,3 x 113,8



## Rillengabeln Stern-Innenprofilrohr Weitwinkel COMER

Serie V

Best.-Nr.	Baugröße	Profilrohrmasse A x S1 mm	Gabelbreite B mm	Länge L mm	Kreuz Büchsen Ø d mm	Kreuzbreite mm
141.022.326.1	V20	36,2 x 3,5	84,0 (+/-1)	80	23,8	74,1 x 82,1
141.024.434.1	V40	39,3 x 4,5	96,0 (+/-1)	91,5	27,0	85,8 x 91,2
141.026.391.1	V60	50,8 x 4,8	105,0 (+/-1)	104,0	30,2	95,4 x 101,4
141.028.249.1	V80	58,1 x 5,0	120,0 (+/-1)	120,0	35,0	106,3 x 113,8



## Doppelgabeln Weitwinkel COMER

Zentralteil

Best.-Nr.	Baugröße	Kreuzbüchsen Ø d mm	Kreuzbreite C mm	Kreuzbreite D mm	Gabelbreite mm	Büchsenabstand L mm
141.022.413.1	T20 / V20	23,8	74,1	82,1	84,0 (+/-1)	86,0
141.024.537.1	T40 / V40	27,0	85,8	91,2	96,0 (+/-1)	95,0
141.026.617.1 (alte Ausführung)	Ø T60 / V60	30,2	95,4	101,4	105,0 (+/-1)	104,0
141.028.472.1 (neue Ausführung)	Ø T80 / V80	35,0	106,3	113,8	120,0 (+/-1)	118,0
141.026.224.1 (alte Ausführung)	Ø T60 / V60	30,2	95,4	101,4	105,0 (+/-1)	104,0
141.028.157.1 (neue Ausführung)	Ø T80 / V80	35,0	106,3	113,8	120,0 (+/-1)	118,0

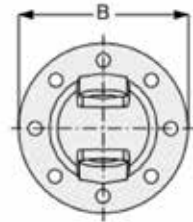
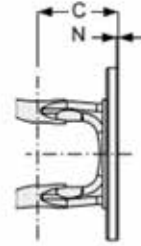
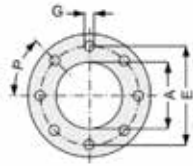
# FLANSCHGABELN



151.016.543.1



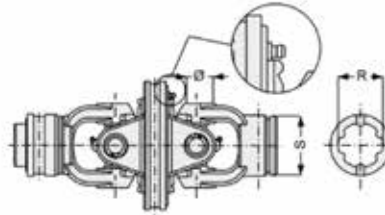
151.019.059.1



## Flanschgabeln Comer NEU

Best.-Nr.	für Bau- größe	Type	Innen Ø A mm	Flansch Ø B mm	Länge C mm	Breite N mm	Loch Ø E mm	Boh- rung G mm	Gabelbreite mm	Büch- sen Ø mm
141.026.347.1	V/T 60	RF	85	185	80	10	165	10	95,0 (+/-1)	30,0
151.016.543.1	V/T 60	FGL	90	168	77	4	133	13	105,0 (+/-1)	30,2
151.016.037.1	V/T 60	F2	65	185	85	10	165	10	95,0 (+/-1)	30,6
151.018.417.1	V/T 80	FLG	90	168	96	4	133	13	120,0 (+/-1)	35,0
151.018.016.1	V/T 80	F 4	65	184	90	4	165	10	120,0 (+/-1)	35,0
151.019.316.1	V/T 90	FLG	90	168	101	4	133	13	122,0 (+/-1)	41,0
151.019.059.1	V/T 90	F 4	65	184	95	4	165	10	122,0 (+/-1)	41,0

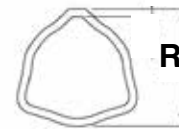
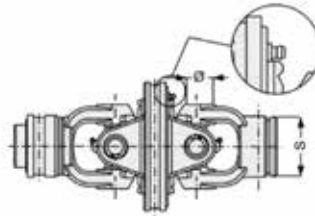
# WEITWINKELGELENKE



121.028.969.01

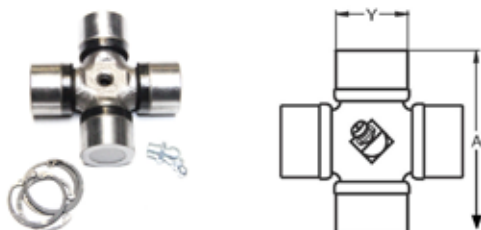
## Weitwinkelgelenke kpl. Comer Serie V NEU

Best.-Nr.	für Baugröße	Aufsteckprofilgröße	Profilrohrgröße mm R	Kreuzbüchsen Ø mm	Schaft Ø mm S
121.026.930.01	V60	1 3/8 Z6	57,6	30,2	75,0
121.028.969.01	V80	1 3/8 Z6	66,5	35,0	88,0



## Weitwinkelgelenke kpl. Comer NEU

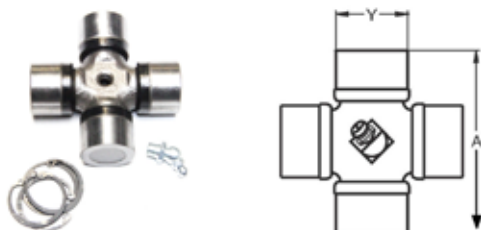
Best.-Nr.	für Baugröße	Aufsteckprofilgröße	Profilrohrgröße R mm	Kreuzbüchsen Ø mm	Schaft Ø S mm
121.026.658.01	T60	1 3/8 Z6	54,0 x 3,7	30,2	75,0



## Kreuzgarnituren Standard Comer Serie T

mit Dreikantprofilrohr

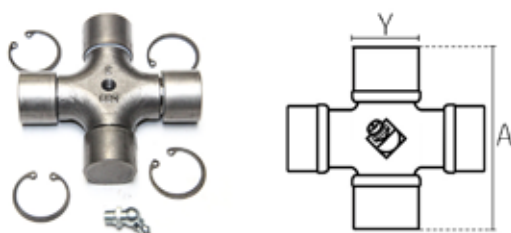
Best.-Nr.	Baugröße	Büchsen Ø Y mm	Kreuzbreite A mm
180.011.130	T10	22,0	54,0
180.012.130	T20	23,8	61,3
180.014.130	T40	27,0	74,6
180.015.130	T50	30,2	80,0
180.016.130	T60	30,2	92,0
180.018.130	T80	35,0	106,5



## Kreuzgarnituren Standard Comer Serie V

mit Sternprofilrohr

Best.-Nr.	Baugröße	Büchsen Ø Y mm	Kreuzbreite A mm
180.012.004	V20	23,8	61,3
180.014.004	V40	27,0	74,6
180.015.004	V50	30,2	80,0
180.016.004	V60	30,2	92,0
180.018.004	V80	35,0	106,5



## Kreuzgarnituren Weitwinkel Comer

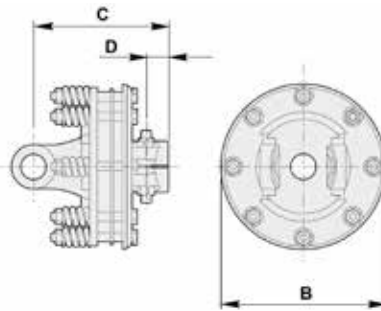
Büchsendurchmesser bei allen 4 Lagerbüchsen ist gleich!

Best.-Nr.	Baugröße	Büchsen Ø mm	Kreuzbreite A mm	Kreuzbreite B mm
180.012.161	T20 / V20	23,8	74,1	82,1
180.014.260	T40 / V40	27,0	85,8	91,2
180.016.228	T60 / V60	30,2	95,4	101,4
180.018.158	T80 / V80	35,0	106,3	113,8

# REIBSCHEIBENKUPPLUNGEN



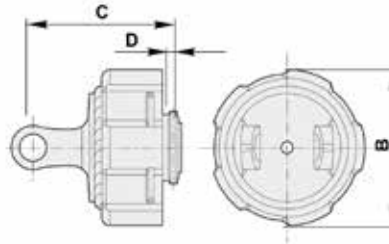
146.221.001.1



151.017.281.1



148.364.002.1



## Reibscheibenkupplungen und Ersatzteile Comer NEU

Best.-Nr.	für Baugröße	Type	Anschluss A	Flansch Ø B	Verschluss	Länge C mm	Länge D mm	Drehmoment Nm	Gabelbreite mm	Büchsen Ø mm
146.221.001.1	V/T 20	F 02	1 3/8" Z6	153	Klemmschraube	120,0	22	650	74,0 (+/-1)	23,8
148.342.005.1	V/T 40	W 22	1 3/8" Z6	173	Ziehverschluss	140,0	26	900	87,0 (+/-1)	27,0
146.252.011.1	V/T 50	F 22	1 3/8" Z6	195	Klemmschraube	146,0	26	1200	92,0 (+/-1)	30,2
148.364.002.1	V/T 60	W 42	1 3/8" Z6	173	Ziehverschluss	165,5	26	1100	105,0 (+/-1)	30,2
146.262.011.1	V/T 60	F 22	1 3/8" Z6	195	Klemmschraube	146,0	26	1200	105,0 (+/-1)	30,2
148.364.001.1	V/T 60	W 42	1 3/8" Z6	173	Ziehverschluss	190,5	28	1500	105,0 (+/-1)	30,2
146.264.011.1	V/T 60	F 42	1 3/8" Z6	195	Klemmschraube	156,0	26	1600	105,0 (+/-1)	30,2
146.284.011.1	V/T 80	F 42	1 3/8" Z6	195	Ziehverschluss	169,0	26	2000	120,0 (+/-1)	35,0
180.013.410	Mitnehmerscheibe									
180.017.106	Reibscheibe 102x152									
180.014.460	Reibscheibe 120 x 68 mm									
180.015.019	Reibscheibe 142 x 77,5 mm									
180.019.018	Reibscheibe 152x90 mm									
151.017.281.1	Nabe für Reib- scheibenkupplung	W 22	1 3/8" Z6							

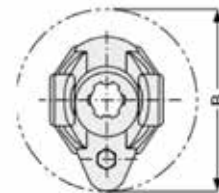
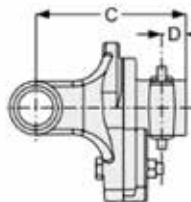
# SCHERBOLZEN-/STERNRATSCHENKUPPLUNGEN



143.280.004.1



143.280.002.1

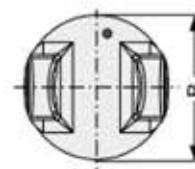
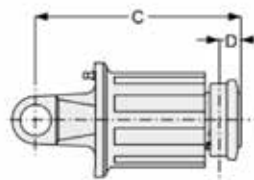


## Scherbolzenkupplung Comer NEU

Best.-Nr.	für Baugröße	Type	Anschluss A	Naben Ø B mm	Länge C mm	Länge D mm	Abstand M mm	Drehmoment Nm	Gabelbreite mm	Büchsen Ø mm
143.210.001.1	V/T 10	B 02	1 3/8" Z6	120	95	19	36	650	65,0 (+/-1)	22,0
143.220.001.1	V/T 20	B 02	1 3/8" Z6	120	97	19	48	900	74,0 (+/-1)	23,8
143.240.001.1	V/T 40	B 02	1 3/8" Z6	134	118	19	55	1700	87,0 (+/-1)	27,0
143.250.001.1	V/T 50	B 02	1 3/8" Z6	134	118	19	46	2100	92,0 (+/-1)	30,2
143.260.001.1	V/T 60	B 02	1 3/8" Z6	162	137	22	55	2500	105,0 (+/-1)	30,2
143.260.002.1	V/T 60	B 04	1 3/4" 6Z	162	137	22	55	2500	105,0 (+/-1)	30,2
143.280.001.1	V/T 80	B 02	1 3/8" 6Z	162	146	22	57	3500	120,0 (+/-1)	35,0
143.280.002.1	V/T 80	B04	1 3/4" 6Z	162	146	22	57	3500	120,0 (+/-1)	35,0
143.280.004.1	V/T 80	B05	1 3/4" 20Z	162	146	22	57	3500	120,0 (+/-1)	35,0



144.256.032.1

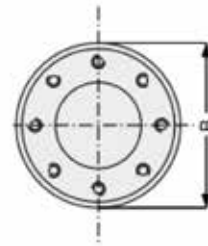
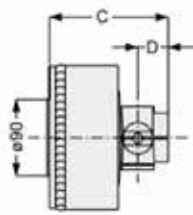
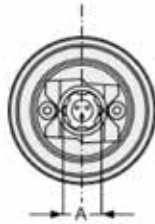


## Sternratschenkupplung und Ersatzteile Comer NEU

Best.-Nr.	für Baugröße	Type	Anschluss A	Flansch Ø B mm	Länge C mm	Länge D mm	Drehmoment Nm	Gabelbreite mm	Büchsen Ø mm	
144.226.042.1	V/T 20	M 24	1 3/8" Z6	100	146	26	600	74,0 (+/-1)	23,8	
144.246.049.1	V/T 40	M 34	1 3/8" Z6	100	177	26	900	87,0	27,0	
144.246.048.1	V/T 40	M44	1 3/8" Z6	100	197	26	1200	87,0 (+/-1)	27,0	
144.256.032.1	V/T 50	M 44	1 3/8" Z6	100	199	26	1200	92,0 (+/-1)	30,2	
144.266.030.1	V/T 60	M 34	1 3/8" Z6	115	187	36	900	105,0 (+/-1)	30,2	
144.266.029.1	V/T 60	M 44	1 3/8" Z6	115	207	26	1200	105,0 (+/-1)	30,2	
166.026.010	alle BG, Nockensatz für Sternratsche									



144.306.048.1

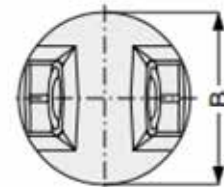
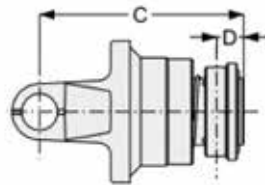
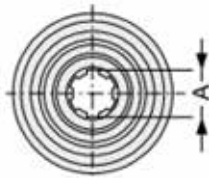


## Nockenschaltkupplungen Comer NEU

Best.-Nr.	für Baugröße	Type	Anschluss A	Flansch Ø B mm	Länge C mm	Länge D mm	Drehmoment Nm
144.306.043.1	V/T 60+80+90	L 82	1 3/8" Z6	168	141	36	2500
144.306.048.1	V/T 80+90+120	L 83	1 3/8" Z6	168	141	36	3500



145.225.011.1



## Freilaufkupplungen und Ersatzteile Comer NEU

Best.-Nr.	für Baugröße	Type	Anschluss A	Flansch Ø B	Länge C mm	Länge D mm	Drehrichtung	Gabelbreite mm	Büchsen Ø mm
145.215.011.1	V/T 10	R 12	1 3/8" Z6	96	141	26	rechts	65,0 (+/-1)	22,0
145.225.011.1	V/T 20	R 12	1 3/8" Z6	96	146	26	rechts	74,0 (+/-1)	23,8
145.245.011.1	V/T 40	R 12	1 3/8" Z6	96	157	26	rechts	87,0 (+/-1)	27,0
145.255.011.1	V/T 50	R 12	1 3/8" Z6	100	159	26	rechts	92,0 (+/-1)	30,2
145.265.011.1	V/T 60	R 12	1 3/8" Z6	115	167	26	rechts	105,0 (+/-1)	30,2
145.285.011.1	V/T 80	R 12	1 3/8" Z6	127	176	26	rechts	120,0 (+/-1)	35,0
145.285.014.1	V/T 80	R 14	1 3/4" Z6	140	176	28	rechts	120,0 (+/-1)	35,0
166.000.547	alle, Klinkensatz für Freilauf								

# GELENKWELLENSCHUTZE



142.380.033.9851



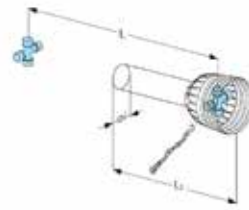
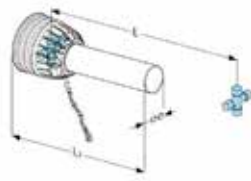
142.390.004.9951

## Gelenkwellenschutz kpl. Standard COMER NEU

Gelenkwellenlänge von Kreuzmitte bis Kreuzmitte, Schutz gelbe Ausführung kann durch die neue schwarze Ausführung ersetzt werden, es müssen aber beide Schutzhälften getauscht werden!

Best.-Nr.	Gesamtlänge mit Trichter L1 mm	Rohr Außen Ø mm	passend für Baugröße	Gabelbreite mm	Büchsen Ø mm
142.340.037.7451	1810	66,5	T40 / V40	87,0 (+/-1)	27,0
142.360.040.7651	1710	81,2	T60 / V60	105,0 (+/-1)	30,2
142.380.033.9851	1710	96,0	T80 / V80	120,0 (+/-1)	35,0
142.390.004.9951	710	96,0	T90 / V90	122,0 (+/-1)	41,0
142.390.016.9951	1410	96,0	T90 / V90	122,0 (+/-1)	41,0

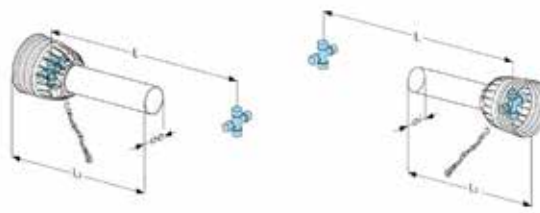
# GELENKWELLENSCHUTZE AUSSEN



## Gelenkwellenschutz Standard COMER außen

Gelenkwellenlänge von Kreuzmitte bis Kreuzmitte, Schutz gelbe Ausführung kann durch die neue schwarze Ausführung ersetzt werden, es müssen aber beide Schutzhälften getauscht werden!

Best.-Nr.	Gesamtlänge mit Trichter L1 mm	für Gelenkwellenlänge L mm	Rohr Außen Ø mm	passend für Baugröße	Gabelbreite mm	Büchsen Ø mm
142.316.008.7151	527	610	61,0	T10 / V10	65,0 (+/-1)	22,0
142.316.012.7151	927	1010	61,0	T10 / V10	65,0 (+/-1)	22,0
142.316.015.7151	1227	1310	61,0	T10 / V10	65,0 (+/-1)	22,0
142.326.008.9251	527	610	61,0	T20 / V20	74,0 (+/-1)	23,8
142.326.012.9251	927	1010	61,0	T20 / V20	74,0 (+/-1)	23,8
142.326.015.9251	1227	1310	61,0	T20 / V20	74,0 (+/-1)	23,8
142.346.008.9451	513	610	66,5	T40 / V40	87,0 (+/-1)	27,0
142.346.012.9451	913	1010	66,5	T40 / V40	87,0 (+/-1)	27,0
142.356.008.9551	523	610	81,2	T50 / V50	92,0 (+/-1)	30,2
142.356.012.9551	923	1010	81,2	T50 / V50	92,0 (+/-1)	30,2
142.356.015.9551	1223	1310	81,2	T50 / V50	92,0 (+/-1)	30,2
142.366.003.9651	513	610	81,2	T60 / V60	105,0 (+/-1)	30,2
142.366.012.9651	913	1010	81,2	T60 / V60	105,0 (+/-1)	30,2
142.366.015.9651	1213	1310	81,2	T60 / V60	105,0 (+/-1)	30,2
142.386.003.9851	510	610	96,0	T80 / V80	120,0 (+/-1)	35,0
142.386.012.9851	910	1010	96,0	T80 / V80	120,0 (+/-1)	35,0
142.396.003.9951	495	610	96,0	T90 / V90	122,0 (+/-1)	41,0
142.396.012.9951	895	1010	96,0	T90 / V90	122,0 (+/-1)	41,0
142.396.015.9951	1195	1310	96,0	T90 / V90	122,0 (+/-1)	41,0



## Gelenkwellenschutze Standard COMER innen

Gelenkwellenlänge von Kreuzmitte bis Kreuzmitte, Schutz gelbe Ausführung kann durch die neue schwarze Ausführung ersetzt werden, es müssen aber beide Schutzhälften getauscht werden!

Best.-Nr.	Gesamtlänge mit Trichter L1 mm	für Gelenkwellenlänge L mm	Rohr Außen Ø mm	passend für Baugröße	Gabelbreite mm	Büchsen Ø mm
142.317.008.7151	527	610	55,6	T10 / V10	65,0 (+/-1)	22,0
142.317.012.7151	927	1010	55,6	T10 / V10	65,0 (+/-1)	22,0
142.317.015.7151	1227	1310	55,6	T10 / V10	65,0 (+/-1)	22,0
142.327.012.9251	927	1010	55,6	T20 / V20	74,0 (+/-1)	23,8
142.327.015.9251	1227	1310	55,6	T20 / V20	74,0 (+/-1)	23,8
142.347.008.9451	513	610	61,0	T40 / V40	87,0 (+/-1)	27,0
142.347.012.9451	913	1010	61,0	T40 / V40	87,0 (+/-1)	27,0
142.357.008.9551	523	610	75,0	T50 / V50	92,0 (+/-1)	30,2
142.357.012.9551	913	1010	75,0	T50 / V50	92,0 (+/-1)	30,2
142.357.015.9551	1223	1310	75,0	T50 / V50	92,0 (+/-1)	30,2
142.367.003.9651	513	610	75,0	T60 / V60	105,0 (+/-1)	30,2
142.367.012.9651	863	1010	75,0	T60 / V60	105,0 (+/-1)	30,2
142.367.015.9651	1013	1310	75,0	T60 / V60	105,0 (+/-1)	30,2
142.387.003.9851	510	610	89,9	T80 / V80	120,0 (+/-1)	35,0
142.387.012.9851	860	1010	89,9	T80 / V80	120,0 (+/-1)	35,0
142.387.015.9851	1010	1310	89,9	T80 / V80	120,0 (+/-1)	35,0
142.397.003.9951	495	610	89,9	T90 / V90	122,0 (+/-1)	41,0
142.397.012.9951	845	1010	89,9	T90 / V90	122,0 (+/-1)	41,0
142.397.015.9951	995	1310	89,9	T90 / V90	122,0 (+/-1)	41,0

# GELENKWELLENSCHUTZE WEITWINKEL



## Gelenkwellenschutz kpl. Weitwinkel COMER Serie V einseitig

Gelenkwellenlänge von Kreuzmitte bis Kreuzmitte, Schutz gelbe Ausführung kann durch die neue schwarze Ausführung ersetzt werden, es müssen aber beide Schutzhälften getauscht werden!

Best.-Nr.	Gesamtlänge mit Trichter L1 mm	für Gelenkwellenlänge L mm	Rohr Außen Ø mm	passend für Baugröße	Gabelbreite WW mm	Büchsen Ø WW mm
142.921.523.2251	555	560	61,0	V20	84,0 (+/-1)	23,8
142.921.525.2251	1005	1010	61,0	V20	84,0 (+/-1)	23,8
142.921.524.2251	1405	1410	61,0	V20	84,0 (+/-1)	23,8
142.941.541.2451	560	560	66,5	V40	96,0 (+/-1)	27,0
142.941.540.2451	1010	1010	66,5	V40	96,0 (+/-1)	27,0
142.941.536.2451	1410	1410	66,5	V40	96,0 (+/-1)	27,0
142.961.597.2651	555	560	81,2	V60	105,0 (+/-1)	30,2
142.961.580.2651	1005	1010	81,2	V60	105,0 (+/-1)	30,2
142.961.586.2651	1405	1410	81,2	V60	105,0 (+/-1)	30,2
142.981.591.2851	565	560	96,0	V80	120,0 (+/-1)	35,0
142.981.559.2851	1015	1010	96,0	V80	120,0 (+/-1)	35,0
142.981.567.2851	1415	1410	96,0	V80	120,0 (+/-1)	35,0

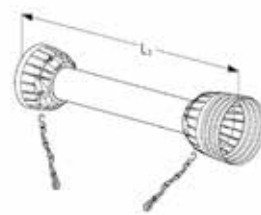
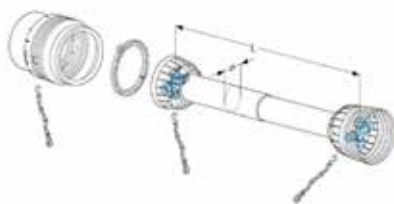


## Gelenkwellenschutz kpl. Weitwinkel COMER Serie V beidseitig

Gelenkwellenlänge von Kreuzmitte bis Kreuzmitte, Schutz gelbe Ausführung kann durch die neue schwarze Ausführung ersetzt werden, es müssen aber beide Schutzhälften getauscht werden!

Best.-Nr.	Gesamtlänge mit Trichter L1 mm	für Gelenkwellenlänge L mm	Rohr Außen Ø mm	passend für Baugröße	Gabelbreite WW mm	Büchsen Ø WW mm
142.922.519.2251	490	560	61,0	V20	84,0 (+/-1)	23,8
142.922.520.2251	940	1010	61,0	V20	84,0 (+/-1)	23,8
142.922.521.2251	1340	1410	61,0	V20	84,0 (+/-1)	23,8
142.942.531.2451	505	560	66,5	V40	96,0 (+/-1)	27,0
142.942.527.2451	955	1010	66,5	V40	96,0 (+/-1)	27,0
142.942.532.2451	1355	1410	66,5	V40	96,0 (+/-1)	27,0
142.962.547.2651	350	1410	81,2	V60	105,0 (+/-1)	30,2
142.962.546.2651	500	560	81,2	V60	105,0 (+/-1)	30,2
142.962.532.2651	950	1010	81,2	V60	105,0 (+/-1)	30,2
142.982.533.2851	480	560	96,0	V80	120,0 (+/-1)	35,0
142.982.534.2851	930	1010	96,0	V80	120,0 (+/-1)	35,0
142.982.528.2851	1330	1410	96,0	V80	120,0 (+/-1)	35,0

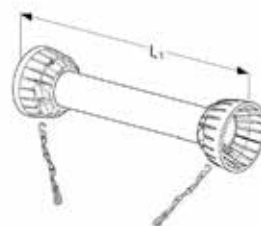
# GELENKWELLENSCHUTZE WEITWINKEL



## Gelenkwellenschutze kpl. Weitwinkel COMER Serie T einseitig

Gelenkwellenlänge von Kreuzmitte bis Kreuzmitte, Schutz gelbe Ausführung kann durch die neue schwarze Ausführung ersetzt werden, es müssen aber beide Schutzhälften getauscht werden!

Best.-Nr.	Gesamtlänge mit Trichter L1 mm	für Gelenkwellenlänge L mm	Rohr Außen Ø mm	passend für Baugröße	Gabelbreite WW mm	Büchsen Ø WW mm
142.721.525.3251	546	560	61,0	T20	84,0 (+/-1)	23,8
142.721.524.3251	996	1010	61,0	T20	84,0 (+/-1)	23,8
142.721.526.3251	1396	1410	61,0	T20	84,0 (+/-1)	23,8
142.741.539.3451	547	560	66,5	T40	96,0 (+/-1)	27,0
142.741.546.3451	997	1010	66,5	T40	96,0 (+/-1)	27,0
142.741.548.3451	1397	1410	66,5	T40	96,0 (+/-1)	27,0
142.761.568.3651	555	560	81,2	T60	105,0 (+/-1)	30,2
142.761.552.3651	1005	1010	81,2	T60	105,0 (+/-1)	30,2
142.761.562.3651	1405	1410	81,2	T60	105,0 (+/-1)	30,2
142.781.556.3851	563	560	96,0	T80	120,0 (+/-1)	35,0
142.781.540.3851	1013	1010	96,0	T80	120,0 (+/-1)	35,0



## Gelenkwellenschutze kpl. Weitwinkel COMER Serie T beidseitig

Gelenkwellenlänge von Kreuzmitte bis Kreuzmitte, Schutz gelbe Ausführung kann durch die neue schwarze Ausführung ersetzt werden, es müssen aber beide Schutzhälften getauscht werden!

Best.-Nr.	Gesamtlänge mit Trichter L1 mm	für Gelenkwellenlänge L mm	Rohr Außen Ø mm	passend für Baugröße	Gabelbreite WW mm	Büchsen Ø WW mm
142.722.519.3251	488	560	61,0	T20	84,0 (+/-1)	23,8
142.722.520.3251	938	1010	61,0	T20	84,0 (+/-1)	23,8
142.722.521.3251	1338	1410	61,0	T20	84,0 (+/-1)	23,8
142.742.527.3451	493	560	66,5	T40	96,0 (+/-1)	27,0
142.742.523.3451	943	1010	66,5	T40	96,0 (+/-1)	27,0
142.742.528.3451	1343	1410	66,5	T40	96,0 (+/-1)	27,0
142.762.529.3651	494	560	81,2	T60	105,0 (+/-1)	30,2
142.762.530.3651	944	1010	81,2	T60	105,0 (+/-1)	30,2
142.762.527.3651	1344	1410	81,2	T60	105,0 (+/-1)	30,2
142.782.524.3851	486	560	96,0	T80	120,0 (+/-1)	35,0
142.782.525.3851	936	1010	96,0	T80	120,0 (+/-1)	35,0
142.782.526.3851	1336	1410	96,0	T80	120,0 (+/-1)	35,0

# SCHUTZTRICHTER/GLEITRINGE



165.000.848



165.000.784

## Schutztrichter für Gelenkwellenschutz Comer NEU

für Innen- und Aussenschutzrohr, neueste Ausführung/WW = Weitwinkel

Best.-Nr.	für Baugröße	Ausführung
180.032.417	V/T 10 + 20	Standard, Länge 127 mm
165.000.853	V/T 20	WW
180.034.578	V/T 40	Standard, Länge 138 mm
165.000.848	V/T 40	WW
180.036.709	V/T 50 + 60	Standard, Länge 153 mm
165.000.789	V/T 60	WW
180.039.367	V/T 80	Standard; Länge 180 mm
165.000.784	V/T 80	WW
180.039.398	V/T 90	Standard, Länge 189 mm
180.034.742	EN 40	Standard, Länge 152 mm
180.034.707	N 40	Standard, Länge 280 mm



180.016.016



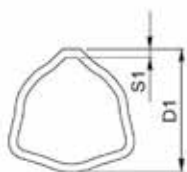
180.016.596

## Gleitringe / Ketten für Gelenkwellenschutz Comer NEU

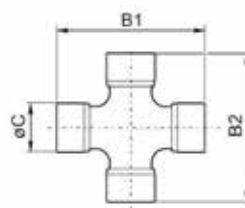
für I = Innen- und A = Aussenschutzrohr

Best.-Nr.	für Baugröße	A = aussen / I = innen / WW = Weitwinkel	Nut Ø mm
180.011.342	V/T 10	A	40,0
180.011.343	V/T 10	I	34,0
180.012.380	V/T 20	A	46,0
180.012.381	V/T 20	I	40,0
180.013.012	V/T 40	A	alte Ausführung
180.014.505	V/T 40	A	54,0
180.014.506	V/T 40	I	47,0
158.016.615	V/T 40+60	WW	187
180.015.391	V/T 50	A	62,5
180.015.390	V/T 50	I	54,5
180.016.015	V/T 60/70/80	I	alte Ausführung
180.016.016	V/T 60	A	alte Ausführung
180.016.596	V/T 60	A	69,0
180.016.595	V/T 60	I	60,0
158.018.470	V/T 80	WW	210
180.019.122	V/T 80+90	I	81,5
180.019.353	V/T 80+90	A	81,5
180.019.121	V/T 80+90	A	alte Ausführung
180.019.354	V/T 80+90	I	69,5
180.013.376-20	alle, Sicherungsclip für Laufring, Pack a 20 Stück,		
180.013.376	alle, Sicherungsclip für Laufring, Stück einzeln		
180.016.790	Kette für Gelenkwellenschutz		

# DREIKANTPROFILROHRE



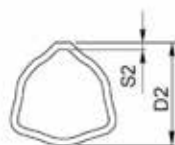
Aussenrohr



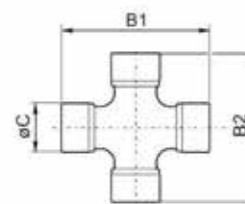
Kreuz

## Dreikantprofilrohre außen Standard COMER Serie T

Best.-Nr.	Länge Profilrohr mm	Vergleichsnummer	Rohr Außen D1 x S1 mm	passend für Baugröße	Gabelbreite mm	Büchsen Ø C mm
152.110.347.0700	740	191110200	32,5 x 2,6	T10	65,0 (+/-1)	22,0
152.110.339.0700	1290	191110200	32,5 x 2,6	T10	65,0 (+/-1)	22,0
152.120.326.0700	735	191120200	36,0 x 3,2	T20	74,0 (+/-1)	23,8
152.120.335.0700	1285	191120200	36,0 x 3,2	T20	74,0 (+/-1)	23,8
152.140.258.0700	715	191130200	43,5 x 3,4	T40	87,0 (+/-1)	27,0
152.140.662.0700	1265	191130200	43,5 x 3,4	T40	87,0 (+/-1)	27,0
152.150.337.0700	710	191150200	51,6 x 3,0	T50	92,0 (+/-1)	30,2
152.150.340.0700	1260	191150200	51,6 x 3,0	T50	92,0 (+/-1)	30,2
152.160.211.0700	700	191160200	54,0 x 4,0	T60	105,0 (+/-1)	30,2
152.160.461.0700	1250	191160200	54,0 x 4,0	T60	105,0 (+/-1)	30,2
152.198.144.0700	670	191198850	63,0 x 4,0	T80	120,0 (+/-1)	35,0
152.198.149.0700	1220	191198850	63,0 x 4,0	T80	120,0 (+/-1)	35,0



Innenrohr

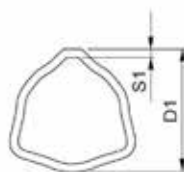


Kreuz

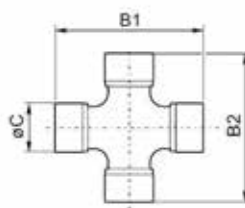
## Dreikantprofilrohre innen Standard COMER Serie T

Best.-Nr.	Länge Profilrohr mm	Vergleichsnummer	Rohr Außen D2 x S2 mm	passend für Baugröße	Gabelbreite mm	Büchsen Ø C mm
153.110.189	755	191110100	26,5 x 3,5	T10	65,0 (+/-1)	22,0
153.110.230	1305	191110100	26,5 x 3,5	T10	65,0 (+/-1)	22,0
153.120.224	750	191120100	29,0 x 4,0	T20	74,0 (+/-1)	23,8
153.120.239	1300	191120100	29,0 x 4,0	T20	74,0 (+/-1)	23,8
153.140.165	730	191140100	36,0 x 4,5	T40	87,0 (+/-1)	27,0
153.140.519	1280	191140100	36,0 x 4,5	T40	87,0 (+/-1)	27,0
153.150.349	725	191150100	45,0 x 4,0	T50	92,0 (+/-1)	30,2
153.150.342	1275	191150100	45,0 x 4,0	T50	92,0 (+/-1)	30,2
153.160.111	715	191150100	45,0 x 4,0	T60	105,0 (+/-1)	30,2
153.150.334	1265	191150100	45,0 x 4,0	T60	105,0 (+/-1)	30,2
153.190.010	685	191190300	54,0 x 5,0	T80	120,0 (+/-1)	35,0
153.190.018	1235	191190300	54,0 x 5,0	T80	120,0 (+/-1)	35,0

# DREIKANTPROFILROHRE



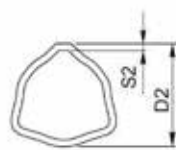
Aussenrohr



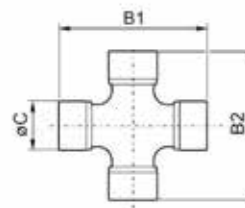
Kreuz

## Dreikantprofilrohre außen Weitwinkel COMER Serie T

Best.-Nr.	Länge Profilrohr mm	Vergleichsnummer	Rohr Außen D1 x S1 mm	passend für Baugröße	Gabelbreite mm	Büchsen C Ø mm
152.120.504.7800	435	1521205...	36,0 x 2,9	T20	84,0 (+/-1)	23,8
152.120.512.7800	885	1521205...	36,0 x 2,9	T20	84,0 (+/-1)	23,8
152.120.526.7800	1285	1521205...	36,0 x 2,9	T20	84,0 (+/-1)	23,8
152.140.537.7800	415	1521405...	43,5 x 3,1	T40	96,0 (+/-1)	27,0
152.140.512.7800	865	1521405...	43,5 x 3,1	T40	96,0 (+/-1)	27,0
152.140.544.7800	1265	1521405...	43,5 x 3,1	T40	96,0 (+/-1)	27,0
152.160.551.7800	400	1521605...	54,0 x 3,7	T60	105,0 (+/-1)	30,2
152.160.544.7800	850	1521605...	54,0 x 3,7	T60	105,0 (+/-1)	30,2
152.160.547.7800	1250	1521605...	54,0 x 3,7	T60	105,0 (+/-1)	30,2
152.180.504.7800	370	1521805...	63,0 x 3,7	T80	120,0 (+/-1)	35,0
152.180.538.7800	1220	1521805...	63,0 x 3,7	T80	120,0 (+/-1)	35,0



Innenrohr

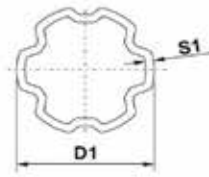


Kreuz

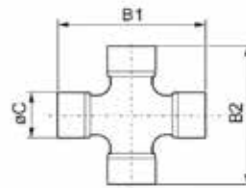
## Dreikantprofilrohre innen Weitwinkel COMER Serie T

Innenrohr RILSAN beschichtet

Best.-Nr.	Länge Profilrohr mm	Vergleichsnummer	Rohr Außen D2 x S2 mm	passend für Baugröße	Gabelbreite mm	Büchsen Ø C mm
159.120.243	450	191120500	29,6 x 4,3	T20	84,0 (+/-1)	23,8
159.120.257	900	191120500	29,6 x 4,3	T20	84,0 (+/-1)	23,8
159.120.261	1300	191120500	29,6 x 4,3	T20	84,0 (+/-1)	23,8
159.140.576	430	191140500	36,6 x 4,8	T40	96,0 (+/-1)	27,0
159.140.522	880	191140500	36,6 x 4,8	T40	96,0 (+/-1)	27,0
159.140.577	1280	191140500	36,6 x 4,8	T40	96,0 (+/-1)	27,0
159.160.875	415	191160500	45,6 x 4,3	T60	105,0 (+/-1)	30,2
159.160.842	865	191160500	45,6 x 4,3	T60	105,0 (+/-1)	30,2
159.160.847	1265	191160500	45,6 x 4,3	T60	105,0 (+/-1)	30,2
159.190.030	685	191180500	54,6 x 5,3	T80	120,0 (+/-1)	35,0
159.190.038	835	191180500	54,6 x 5,3	T80	120,0 (+/-1)	35,0
159.190.529	1235	191180500	54,6 x 5,3	T80	120,0 (+/-1)	35,0



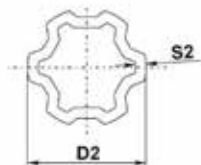
Aussenrohr



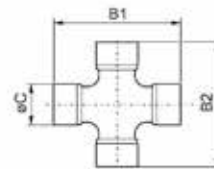
Kreuz

## Sternprofilrohre außen Standard COMER Serie V

Best.-Nr.	Länge Profilrohr mm	Vergleichsnummer	Rohr Außen D1 x S1 mm	passend für Baugröße	Gabelbreite mm	Büchsen C Ø mm
152.220.005.0700	735	191120800	42,0 x 2,7	V20	74,0 (+/-1)	23,8
152.220.016.0700	1285	191120800	42,0 x 2,7	V20	74,0 (+/-1)	23,8
152.240.005.0700	715	191140800	45,7 x 3,0	V40	87,0 (+/-1)	27,0
152.240.016.0700	1265	191140800	45,7 x 3,0	V40	87,0 (+/-1)	27,0
191.140.800	2800		45,7 x 3,0	V40	87,0 (+/-1)	27,0
152.260.235.0700	710	191160800	57,6x3,5	V50	92,0 (+/-1)	30,2
152.260.268.0700	1260	191160800	57,6 x 3,5	V50	92,0 (+/-1)	30,2
152.260.211.0700	700	191160800	57,6 x 3,5	V60	105,0 (+/-1)	30,2
152.260.216.0700	1250	191160800	57,6 x 3,5	V60	105,0 (+/-1)	30,2
152.280.211.0700	670	191190800	66,5 x 4,0	V80	120,0 (+/-1)	35,0
152.280.216.0700	1220	191190800	66,5 x 4,0	V80	120,0 (+/-1)	35,0
191.190.800	2800		66,5x4,0	V80, V90	120,0 (+/-1)	35,0



Innenrohr

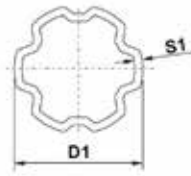


Kreuz

## Sternprofilrohre innen Standard COMER Serie V

Best.-Nr.	Länge Profilrohr mm	Vergleichsnummer	Rohr Außen D2 x S2 mm	passend für Baugröße	Gabelbreite mm	Büchsen Ø C mm
153.220.005	750	191120700	36,2 x 3,5	V20	74,0 (+/-1)	23,8
153.220.016	1285	191120700	36,2 x 3,5	V20	74,0 (+/-1)	23,8
153.240.005	730	191140700	39,3 x 4,5	V40	87,0 (+/-1)	27,0
153.240.016	1280	191140700	39,3 x 4,5	V40	87,0 (+/-1)	27,0
191.140.700	2800		39,3 x 4,5	V40	87,0 (+/-1)	27,0
153.260.148	725	191160700	50,2 x 4,5	V50	92,0 (+/-1)	30,2
153.260.183	1275	191160700	50,2 x 4,5	V50	92,0 (+/-1)	30,2
153.260.111	715	191160700	50,2 x 4,5	V60	105,0 (+/-1)	30,2
153.260.116	1265	191160700	50,2 x 4,5	V60	105,0 (+/-1)	30,2
191.160.700	2800		50,2 x 4,5	V50 / V60	105,0 (+/-1)	30,2
153.280.111	685	191190700	58,1 x 5,0	V80	120,0 (+/-1)	35,0
153.280.116	1235	191190700	58,1 x 5,0	V80	120,0 (+/-1)	35,0
191.190.700	2800		58,1 x 5,0	V80	120,0 (+/-1)	35,0

# STERNPROFILROHRE



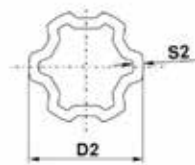
Aussenrohr



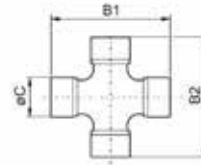
Kreuz

## Sternprofilrohre außen Weitwinkel COMER Serie V

Best.-Nr.	Länge Profilrohr mm	Vergleichsnummer	Rohr Außen D1 x S1 mm	passend für Baugröße	Gabelbreite mm	Büchsen C Ø mm
159.420.002.0700	435	1594200...	42,0 x 2,7	V20	84,0 (+/-1)	23,8
159.420.012.0700	885	1594200...	42,0 x 2,7	V20	84,0 (+/-1)	23,8
159.420.016.0700	1285	1594200...	42,0 x 2,7	V20	84,0 (+/-1)	23,8
159.440.002.0700	415	1594400...	45,7 x 3,0	V40	96,0 (+/-1)	27,0
159.440.012.0700	865	1594400...	45,7 x 3,0	V40	96,0 (+/-1)	27,0
159.440.016.0700	1265	1594400...	45,7 x 3,0	V40	96,0 (+/-1)	27,0
152.260.508.0700	400	1522605...	57,6 x 3,2	V60	120,0 (+/-1)	30,2
152.260.512.0700	850	1522605...	57,6 x 3,2	V60	120,0 (+/-1)	30,2
152.260.516.0700	1250	1522605...	57,6 x 3,2	V60	120,0 (+/-1)	30,2
191.160.850	2800		57,6 x 3,2	V60	120,0 (+/-1)	30,2
152.280.508.0700	370	1522805...	66,5 x 3,7	V80	122,0 (+/-1)	35,0
152.280.512.0700	720	1522805...	66,5 x 3,7	V80	122,0 (+/-1)	35,0
152.280.516.0700	1220	1522805...	66,5 x 3,7	V80	122,0 (+/-1)	35,0



Innenrohr



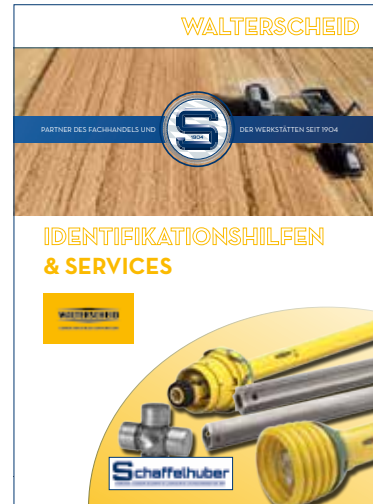
Kreuz

## Sternprofilrohre innen Weitwinkel COMER Serie V

Baugröße V20 und V40 NITREG beschichtet, Baugröße V60 und V80 RILSAN beschichtet

Best.-Nr.	Längeprofilrohr mm	Vergleichsnummer	Rohr Außen D2 x S2 mm	passend für Baugröße	Gabelbreite mm	Büchsen Ø C mm
159.220.002	450		36,2 x 3,5	V20	84,0 (+/-1)	23,8
159.220.012	900		36,2 x 3,5	V20	84,0 (+/-1)	23,8
159.220.016	1300		36,2 x 3,5	V20	84,0 (+/-1)	23,8
159.240.002	430		39,3 x 4,5	V40	96,0 (+/-1)	27,0
159.240.012	880		39,3 x 4,5	V40	96,0 (+/-1)	27,0
159.240.016	1280		39,3 x 4,5	V40	96,0 (+/-1)	27,0
159.260.137	415	191160850	50,8 x 4,8	V60	96,0 (+/-1)	30,2
159.260.151	865	191160850	50,8 x 4,8	V60	105,0 (+/-1)	30,2
159.260.150	1265	191160850	50,8 x 4,8	V60	105,0 (+/-1)	30,2
159.280.134	385	191190850	58,7 x 5,3	V80	120,0 (+/-1)	35,0
159.280.161	735	191190850	58,7 x 5,3	V80	120,0 (+/-1)	35,0
159.280.183	1235	191190850	58,7 x 5,3	V80	120,0 (+/-1)	35,0

In unserem Onlineshop finden Sie im Downloadbereich die passenden Identifikationshilfen zu unseren Gelenkwellen:



## Gelenkwellen- technik

*Wir helfen Ihnen bei  
Ihren Fragen und  
finden eine Lösung  
für jedes Problem.*



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

J.R.H. Schaffelhuber GmbH & Co. KG  
Gadastraße 14  
85232 Bergkirchen bei München

COMER

PARTNER DES FACHHANDELS UND



DER WERKSTÄTTEN SEIT 1904

# KATALOGAUSZUG GELENKWELLENT EILE



**comer industries**



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](http://www.schaffelhuber.de) / [info@schaffelhuber.de](mailto:info@schaffelhuber.de)



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

**Schaffelhuber**

Großhandel - Ersatzteile & Zubehör für Landmaschinen und Industriebedarf seit 1904