



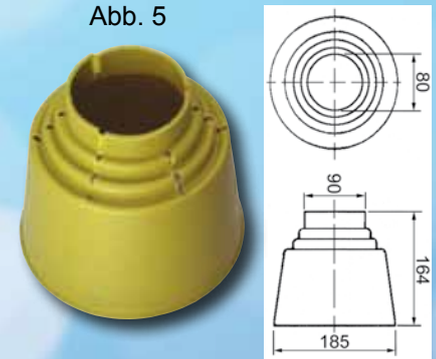
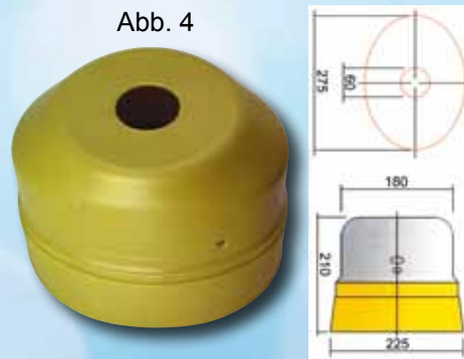
Angebots-Gelenkwelle kompl. (italienisches System mit Dreiecksprofil)

Abb.-Nr.	Baugröße	Profil Dreieck	Gesamtlänge über alles !!!	Bestell-Nr.
1	AB2	29,0/36,0mm	ca. 1000mm	308015
1	AB4	36,0/43,0mm	ca. 1000mm	308013
1	AB4	36,0/43,0mm	ca. 1200mm	308017
1	AB6	45,0/54,0mm	ca. 1200mm	308019



Gelenkwelle kompl. mit Sternratschenkupplung (italienisches System)

Abb.-Nr.	Baugröße	Profil Dreieck	Lastmoment	Länge ca. (Mitte-Mitte Kreuzgelenk)	Bestell-Nr.
2	AB4	36,0/43,0mm	800Nm	810mm	308023
2	AB4	36,0/43,0mm	1200Nm	1010mm	308025



Gelenkwellenschutztöpfe

Abb.-Nr.	Beschreibung	Bestell-Nr.
3	Schutztopf rund 225/190/150mm	308340
4	Schutztopf oval 225x275/210/180mm	308342
5	Schutztopf für Rohr 185/164/90mm	308344



Sperrkeil-Freilaufkupplung zum Aufstecken

Abb.-Nr.	belastbar bis Nm	Bestell-Nr.
6	1600	308356
6	2400	308358



Sternratschenkupplung zum Aufstecken

Abb.-Nr.	Auslöse-Lastmoment	Bestell-Nr.
7	400Nm	308350
7	800Nm	308352
7	1200Nm	308354



WEASLER

dynamische Leistungsangaben

Qualitätsgelenkwellen von



Baugröße	Profilrohr Kombination	Kreuzgarnitur D x A (mm)	WEASLER Gelenkwellen - dynamische Kapazität *				
			540 U/min		1000 U/min		Nm (max)
			KW	PS	KW	PS	
AW10	Zitrone - 23,5 / 30,0mm	22,0 x 54,8	11	15	17	23	349
AW21	Zitrone - 34,5 / 41,0mm	27,0 x 74,6	27	36	41	56	836
AW35	Zitrone - 39,5 / 48,0mm	32,0 x 76,0	39	52	59	80	1197
AW36	Stern - 51,5 / 61,0mm	36,0 x 88,8	60	80	92	124	1864
AW26	Stern - 61,0 / 71,5mm	42,0 x 104,0	85	113	130	175	2628

*** WEASLER Gelenkwellen - dynamische Kapazität**

Die angegebenen dynamischen Leistungsdaten in PS, KW und Nm beziehen sich auf eine durchschnittliche Lebensdauer von ca. 1000 Stunden. Eine Erhöhung der angegebenen Leistung verringert die Lebenserwartung der Gelenkwelle. Eine Verringerung der Leistung erhöht die Lebenserwartung der Gelenkwelle. Die genannten Leistungsdaten sind gültig für einen Beugungswinkel von 5° bei Standardgelenken und 10° bei Weitwinkelgelenken, über die zu erwartende Lebensdauer von ca. 1000 Stunden und unter Berücksichtigung der erforderlichen Schmierintervalle.

Sicherheitshinweis !

Alle Gelenkwellaufsteckgabeln bei Komplettwellen und die im Ersatz und alle Gelenkwellenadapter und Gelenkwellenbauteile, sowie deren Verriegelungseinrichtungen können unter Umständen im Arbeitsbetrieb ein Erfassen oder Aufwickeln von am Körper getragener Kleidung verursachen.

Sorgen Sie stets für ausreichenden Schutzabstand und dem Anwendungsfall entsprechenden zusätzlichen Schutzeinrichtungen! Tragen Sie enganliegende Arbeitskleidung!



Gelenkwelle komplett (deutsches System)



Baugröße	Profilrohrkombination	Länge (Mitte-Mitte Kreuzgelenk)	Schutz	Kreuzgarnitur D x A (mm)	Bestell-Nr.
AW10	Zitrone - 23,5 / 30,0mm	860mm	Gr. 1	22,0 x 54,8	318002
AW10	Zitrone - 23,5 / 30,0mm	1210mm	Gr. 1	22,0 x 54,8	318004
AW21	Zitrone - 34,5 / 41,0mm	860mm	Gr. 2	27,0 x 74,6	318006
AW21	Zitrone - 34,5 / 41,0mm	1210mm	Gr. 2	27,0 x 74,6	318008
AW35	Zitrone - 39,5 / 48,0mm	860mm	Gr. 3	32,0 x 76,0	318010
AW35	Zitrone - 39,5 / 48,0mm	1210mm	Gr. 3	32,0 x 76,0	318012
AW36	Stern - 51,5 / 61,0mm	1210mm	Gr. 3	36,0 x 88,8	318014
AW26	Stern - 61,0 / 71,5mm	1210mm	Gr. 4	42,0 x 104,0	318016

Gelenkwellen



Gelenkwelle mit Sternratschenkupplung (deutsches System)

 **Weasler**

Bau- größe	Last- moment	Profilrohrkombination	Länge (Mitte-Mitte Kreuzgelenk)	Schutz	Kreuzgarnitur D x A (mm)	Bestell- Nr.
AW21	1200Nm	Zitrone - 34,5 / 41,0mm	1210mm	Gr. 2	27,0 x 74,6	318028
AW35	1500Nm	Zitrone - 39,5 / 48,0mm	1210mm	Gr. 3	32,0 x 76,0	318030



Gelenkwelle mit Scherbolzenkupplung (deutsches System)

 **Weasler**

Bau- größe	Last- moment	Profilrohrkombination	Länge (Mitte-Mitte Kreuzgelenk)	Schutz	Kreuzgarnitur D x A (mm)	Bestell- Nr.
AW35	2120Nm	Zitrone - 39,5 / 48,0mm	1210mm	Gr. 3	32,0 x 76,0	318032
AW36	3330Nm	Stern - 51,5 / 61,0mm	1210mm	Gr. 3	36,0 x 88,8	318034



Gelenkwelle mit Freilaufkupplung (deutsches System)

 **Weasler**

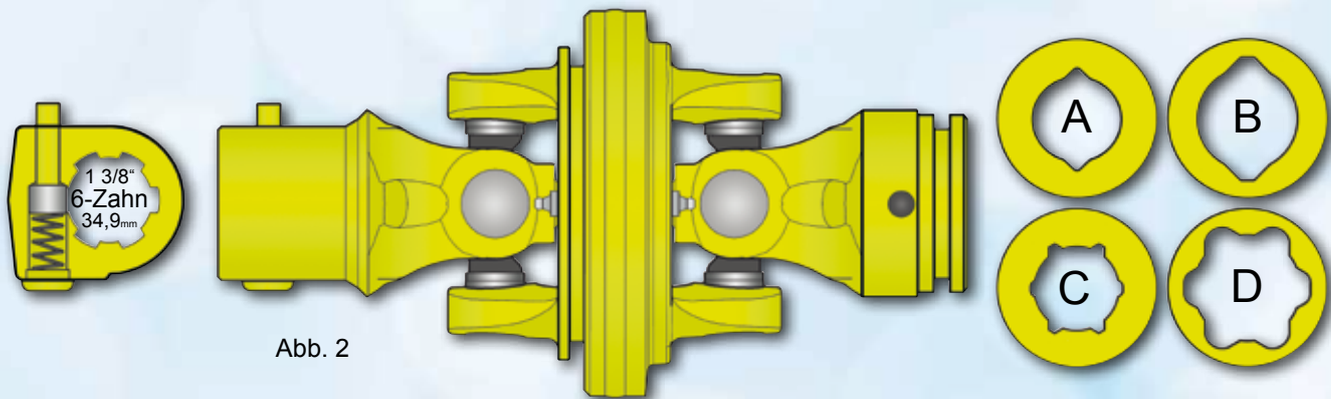
Bau- größe	Antriebs- drehrichtung	Profilrohrkombination	Länge (Mitte-Mitte Kreuzgelenk)	Schutz	Kreuzgarnitur D x A (mm)	Bestell- Nr.
AW21	rechts	Zitrone - 34,5 / 41,0mm	1210mm	Gr. 2	27,0 x 74,6	318062
AW21	links	Zitrone - 34,5 / 41,0mm	1210mm	Gr. 2	27,0 x 74,6	318064
AW35	rechts	Zitrone - 39,5 / 48,0mm	1210mm	Gr. 3	32,0 x 76,0	318066
AW35	links	Zitrone - 39,5 / 48,0mm	1210mm	Gr. 3	32,0 x 76,0	318068



Gelenkwelle mit einseitig Weitwinkel 80° (deutsches System)



Abb.-Nr.	Baugröße	Profilrohrkombination	Länge (Mitte-Mitte Kreuzgelenk)	Schutz	Kreuzgarnitur D x A (mm)	Bestell-Nr.
1	AW21	Zitrone - 34,5 / 41,0mm	1210mm	Gr. 2	27,0 x 74,6	318046
1	AW35	Zitrone - 39,5 / 48,0mm	1210mm	Gr. 3	32,0 x 76,0	318048
1	AW36	Stern - 51,5 / 61,0mm	1210mm	Gr. 3	36,0 x 88,8	318050



80°-Weitwinkelgelenk (deutsches System)



Abb.-Nr.	Baugröße	passend für Profil	passender Schutztrichter mit Laufring (Bestellnummer)	Bestell-Nr.
2	AW21	34,5mm Zitrone-Innen (A)	318340	318120
2	AW21	41,0mm Zitrone-Außen (B)	318340	318122
2	AW35	39,5mm Zitrone-Innen (A)	318342	318124
2	AW35	48,0mm Zitrone-Außen (B)	318342	318126
2	AW36	51,5mm Stern-Innen (C)	318342	318128
2	AW36	61,0mm Stern-Außen (D)	318342	318130

DIVINOL Lithogrease 2B

Beschreibung: Komplexeisenfett
 Farbe: blau
 Temperaturbereich: -30°C bis +150°C
 Tropfpunkt: **230°C**
 Spezifikation: KP 2 N - 30
 Eigenschaften: Wasser-, druck- und temperaturbeständiges Hochleistungsfett im breiten Anwendungsbereich für hoch belastete Wälz- und Gleitlager. Speziell auch für Radlager, Ausrücklager und Kupplungen.

Abb. 2



Unsere Empfehlung für die Gelenkwellschmierung

DIVINOL Schmierstoffe - 400g Kartusche

Abb.-Nr.	Beschreibung	Kartuschen-Typ	Bestell-Nr.
1	Lithogrease 2B	Eurokartusche	707314
2	Lithogrease 2B	Lube Shuttle Kartusche	707316

Gelenkwellen-Kupplungen

Sternratschenkupplung

Die Sternratschenkupplung wird aktiviert, wenn das angegebene Drehmoment der Kupplung überschritten wird. Während der Zeit der Aktivierung wird das Moment noch pulsierend übertragen. Dabei produziert die Kupplung Lärm und Wärme. Die Aktivierung der Kupplung stoppt erst wieder, wenn das Drehmoment unter den angegebenen Wert fällt.

Es ist wichtig, das Drehmoment schnell zurückzufahren, um Überhitzung und schnellen Verschleiß zu vermeiden. Diese Sternratschenkupplung findet meistens Verwendung bei Ballenpressen, Streugeräten, Heuwendern und Schwadern.

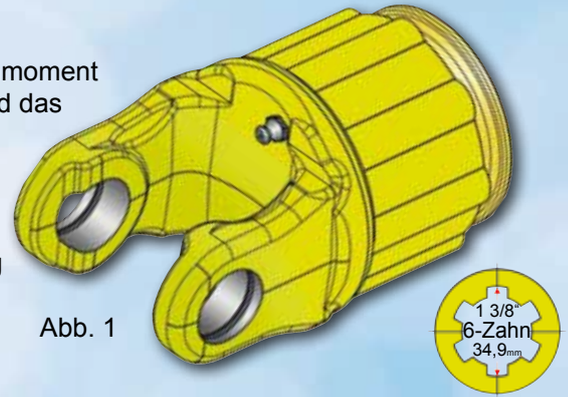


Abb. 1

Sternratschenkupplung Weasler

Abb.-Nr.	Baugröße	Sternratschenlänge (L)	Auslöse-moment	Kreuzgarnitur D x A (mm)	Bestell-Nr.
1	AW21 / AB4	55mm (2 Kugelreihen)	600Nm	27,0 x 74,6	318080
1	AW21 / AB4	74mm (3 Kugelreihen)	900Nm	27,0 x 74,6	318082
1	AW21 / AB4	93mm (4 Kugelreihen)	1200Nm	27,0 x 74,6	318084
1	AW35	74mm (3 Kugelreihen)	900Nm	32,0 x 76,0	318086
1	AW35	93mm (4 Kugelreihen)	1200Nm	32,0 x 76,0	318088
1	AW35	110mm (5 Kugelreihen)	1500Nm	32,0 x 76,0	318090

Scherbolzenkupplung

Die Scherbolzenkupplung wird ausgelöst, wenn das angegebene Drehmoment der Kupplung überschritten wird. Die Auslösung erfolgt durch das Abscheren der Bolzenschraube. Nach dem Abscheren muss der Bolzen ersetzt werden, um die Arbeit fortführen zu können. Es ist sehr wichtig, einen exakt gleichen Bolzen zu verwenden, damit eine sichere Wirkung der Kupplung garantiert werden kann. Die Scherbolzenkupplung ist eine einfache, preiswerte Überlastsicherung und findet meistens Verwendung bei Maschinen, bei denen selten Überlast auftritt, wie bei Pick-Ups, Futtermischwagen und Schneefräsen.



Abb. 2

Scherbolzenkupplung Weasler

Abb.-Nr.	Baugröße	Abscherschraube (Bestellnummer)	Auslöse-moment	Kreuzgarnitur D x A (mm)	Bestell-Nr.
2	AW21 / AB4	M8x50-DIN931-8.8 (708156)	1600Nm	27,0 x 74,6	318102
2	AW35	M8x60-DIN931-8.8 (708158)	2120Nm	32,0 x 76,0	318104
2	AW35	M10x60-DIN931-8.8 (708176)	2920Nm	32,0 x 76,0	318106
2	AW36	M10x60-DIN931-8.8 (708176)	3330Nm	36,0 x 88,8	318108

Freilaufkupplung

Die Freilaufkupplung schützt die antreibende Maschine vor nachlaufenden Massen, wenn die Maschine bereits abgeschaltet oder runtergefahren ist. Die Freilaufkupplung ist abhängig von der Drehrichtung der Gelenkwelle. Jede Maschine mit einer großen rotierenden Masse kann mit einer Freilaufkupplung versehen werden. Freilaufkupplungen sind keine Überlastkupplungen. Diese Freilaufkupplungen finden meistens Verwendung bei Großballenpressen, Mähwerken, Häckslern und Mulchern.

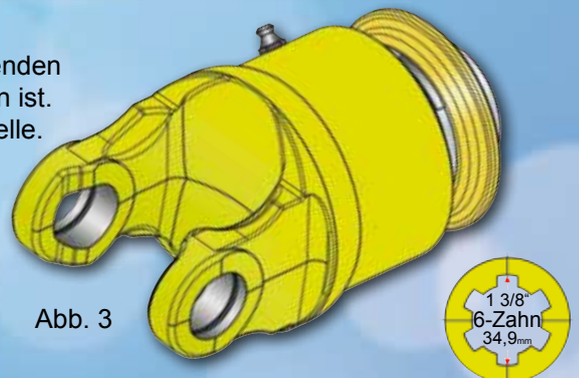


Abb. 3

Freilaufkupplung Weasler

Abb.-Nr.	Baugröße	Drehrichtung (Antrieb)	Kreuzgarnitur D x A (mm)	Bestell-Nr.
3	AW21 / AB4	rechts (mit Uhrzeigersinn)	27,0 x 74,6	318142
3	AW35	rechts (mit Uhrzeigersinn)	32,0 x 76,0	318144
3	AW21 / AB4	links (gegen Uhrzeigersinn)	27,0 x 74,6	318146
3	AW35	links (gegen Uhrzeigersinn)	32,0 x 76,0	318148

Gelenkwellen-Ersatzteile



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4

Profilgabel (deutsches System) **Weasler**

Abb.-Nr.	Baugröße	OE-Vergleichsnr.	passend für Profil	Kreuzgarnitur D x A (mm)	Bestell-Nr.
1	AW10	10.48.00	23,5mm Zitrone-Innen (A)	22,0 x 54,8mm	318160
2	AW10	10.49.00	30,0mm Zitrone-Außen (B)	22,0 x 54,8mm	318162
1	AW11	11.38.00	34,5mm Zitrone-Innen (A)	27,0 x 70,0mm	318166
2	AW11	11.39.00	41,0mm Zitrone-Außen (B)	27,0 x 70,0mm	318168
1	AW12	12.38.00	39,5mm Zitrone-Innen (A)	34,0 x 90,0mm	318172
2	AW12	12.39.00	48,0mm Zitrone-Außen (B)	34,0 x 90,0mm	318174
1	AW20	20.11.00	34,5mm Zitrone-Innen (A)	23,8 x 61,2mm	318178
2	AW20	20.12.00	41,0mm Zitrone-Außen (B)	23,8 x 61,2mm	318180
1	AW21	21.11.00	34,5mm Zitrone-Innen (A)	27,0 x 74,6mm	318184
2	AW21	21.12.00	41,0mm Zitrone-Außen (B)	27,0 x 74,6mm	318186
1	AW35	35.12.00	39,5mm Zitrone-Innen (A)	32,0 x 76,0mm	318190
2	AW35	35.14.00	48,0mm Zitrone-Außen (B)	32,0 x 76,0mm	318192
3	AW36	36.13.100	51,5mm Stern-Innen (C)	36,0 x 88,8mm	318196
4	AW36	36.14.100	61,0mm Stern-Außen (D)	36,0 x 88,8mm	318198
3	AW26	26.13.00	61,0mm Stern-Innen (C)	42,0 x 104,0mm	318202
4	AW26	24.14.00	71,0mm Stern-Außen (D)	42,0 x 104,0mm	318204



Abb. 5



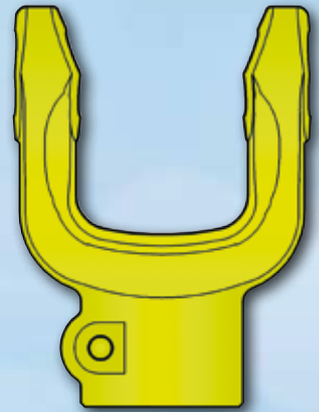
Abb. 6

Profilgabel (italienisches System) **Weasler**

Abb.-Nr.	Baugröße	OE-Vergleichsnr.	passend für Profil	Kreuzgarnitur D x A (mm)	Bestell-Nr.
5	AB2	2.07	29,0mm Dreieck-Innen (E)	23,8 x 61,2mm	318218
6	AB2	2.06	36,0mm Dreieck-Außen (F)	23,8 x 61,2mm	318220
5	AB4	4.07	36,0mm Dreieck-Innen (E)	27,0 x 74,6mm	318224
6	AB4	4.06	43,5mm Dreieck-Außen (F)	27,0 x 74,6mm	318226
5	AB6	6.07	45,0mm Dreieck-Innen (E)	30,2 x 92,0mm	318230
6	AB6	6.06	54,0mm Dreieck-Außen (F)	30,2 x 92,0mm	318232

Aufsteckgabel mit Schiebepistif (deutsches System)  Weasler

Abb.-Nr.	Baugröße	OE-Vergleichsnr.	passendes Kreuzgelenk	Bestell-Nr.
1	AW10	10.10.00	22,0 x 54,8mm	318164
1	AW11	11.10.00	27,0 x 70,0mm	318170
1	AW12	12.10.00	34,0 x 90,0mm	318176
1	AW20	20.10.00	23,8 x 61,2mm	318182
1	AW21	21.10.00	27,0 x 74,6mm	318188
1	AW35	35.10.00	32,0 x 76,0mm	318194
1	AW36	36.10.00	36,0 x 88,8mm	318200
1	AW26	26.10.00	42,0 x 104,0mm	318206



Aufsteckgabel mit Schiebepistif (italienisches System)  Weasler

Abb.-Nr.	Baugröße	OE-Vergleichsnr.	passendes Kreuzgelenk	Bestell-Nr.
1	AB2	2.05.07	23,8 x 61,2mm	318182
1	AB4	4.05.07	27,0 x 74,6mm	318188
1	AB6	6.05.07	30,2 x 92,0mm	318234



Abb. 1

Kreuzgarnituren für Gelenkwellen  Weasler

Abb.-Nr.	Baugröße	Bemaßung A x D(mm)	OE-Vergleichsnr.	Bestell-Nr.
2	AW10	22,0 x 54,8	10.01.00	318300
2	AW11	27,0 x 70,0	11.03.00	318302
2	AW12	34,0 x 90,0	12.00.00	318304
2	AW20/AB2	23,8 x 61,2	20.00.00	318306
2	AW21/AB4	27,0 x 74,6	21.00.00	318308
2	AW22/AB6	30,2 x 92,0	22.00.00	318310
2	AW35	32,0 x 76,0	35.00.00	318312
2	AW36	36,0 x 88,8	36.00.00	318314
2	AW26	42,0 x 104,0	26.00.03	318316

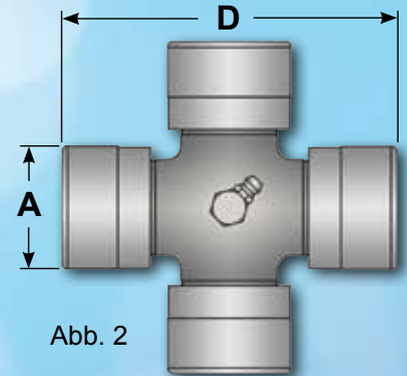


Abb. 2

Gelenkwellenschutz **ohne Gleitringsatz  Weasler**

Abb.-Nr.	Baugröße	Schutz	Länge	Bestell-Nr.
3	AW10	Größe 1	1210mm	318328
3	AW20 / AW21 / AB2 / AB4	Größe 2	1210mm	318330
3	AW35 / AW36 / AB6	Größe 3	1210mm	318332
3	AW26	Größe 4	1210mm	318334

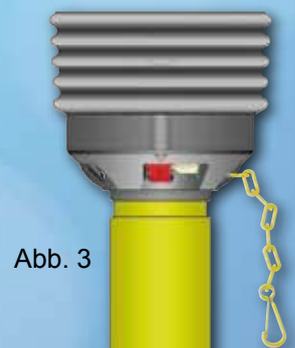


Abb. 3

Gleitringsatz für

Abb.-Nr.	Baugröße	passend zu Schutz	Bestell-Nr.
4	AW10	Größe 1	318352
4	AW20 / AW21	Größe 2	318354
4	AW35 / AW36	Größe 3	318356
4	AW26	Größe 4	318358
4	AB2	Größe 2	318374
4	AB4	Größe 2	318376
4	AB6	Größe 3	318378

 Weasler

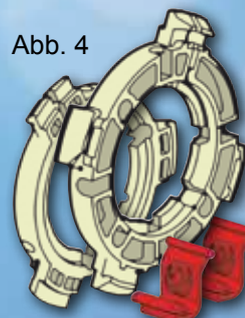
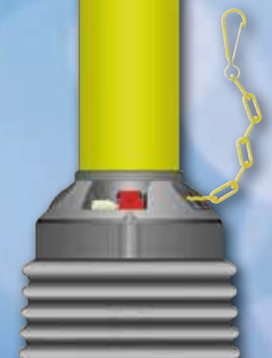


Abb. 4





Lieferumfang Weitwinkel-Gelenkwellenschutz
 -Schutztrichter mit Laufring
 -Gelenkwellenschutz mit Gleitringssatz

Weitwinkel-Gelenkwellenschutz komplett

Abb.-Nr.	Baugröße	Beschreibung	Länge (Mitte-Mitte Kreuzgelenk)	Bestell-Nr.
1	AW21	Größe W2	1210mm	318336
1	AW35 / AW36	Größe W3	1210mm	318338



Schutztrichter mit Laufring für Weitwinkel

Abb.-Nr.	Baugröße	Bestell-Nr.
2	AW21	318340
2	AW35 / AW36	318342

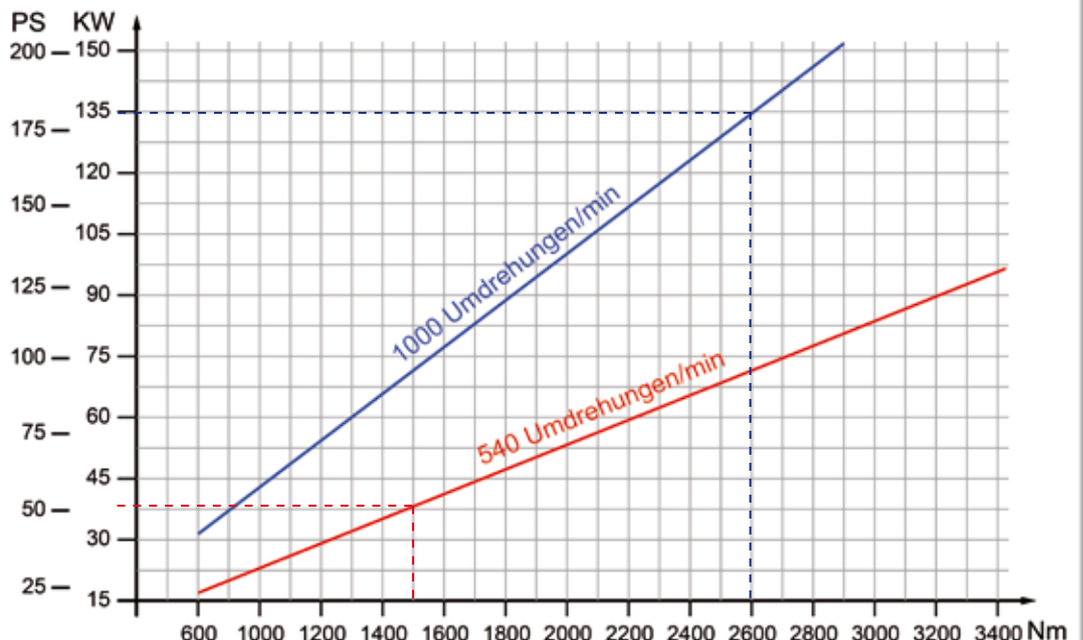


Abb. 2

Drehmoment in Abhängigkeit der Leistung in KW oder PS bei vorgegebener Zapfwellenumdrehung.

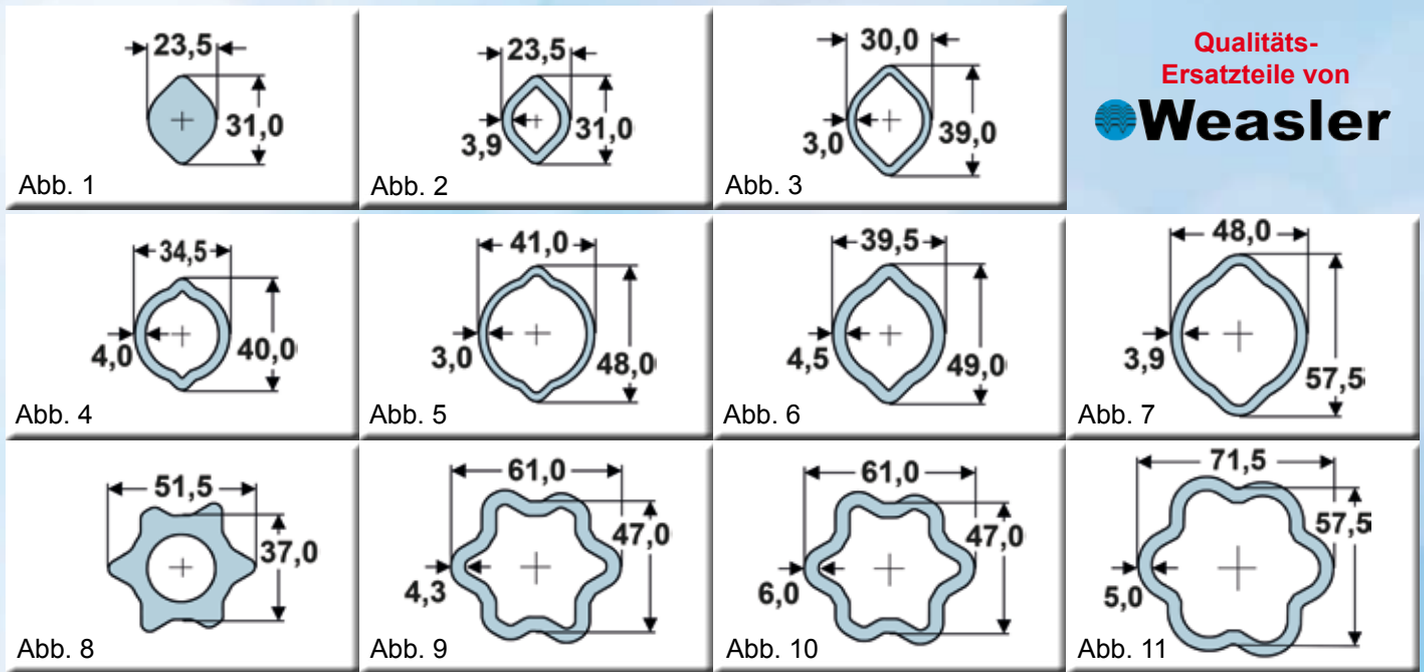
Beispiel 1: 540U/min für **1500Nm** Drehmoment bei **540** Umdrehungen an der Zapfwelle wird eine Leistung von ca. **38KW** bzw. ca. **52PS** benötigt.

Beispiel 2: 1000U/min für **2600Nm** Drehmoment bei **1000** Umdrehungen an der Zapfwelle wird eine Leistung von ca. **135KW** bzw. ca. **184PS** benötigt.



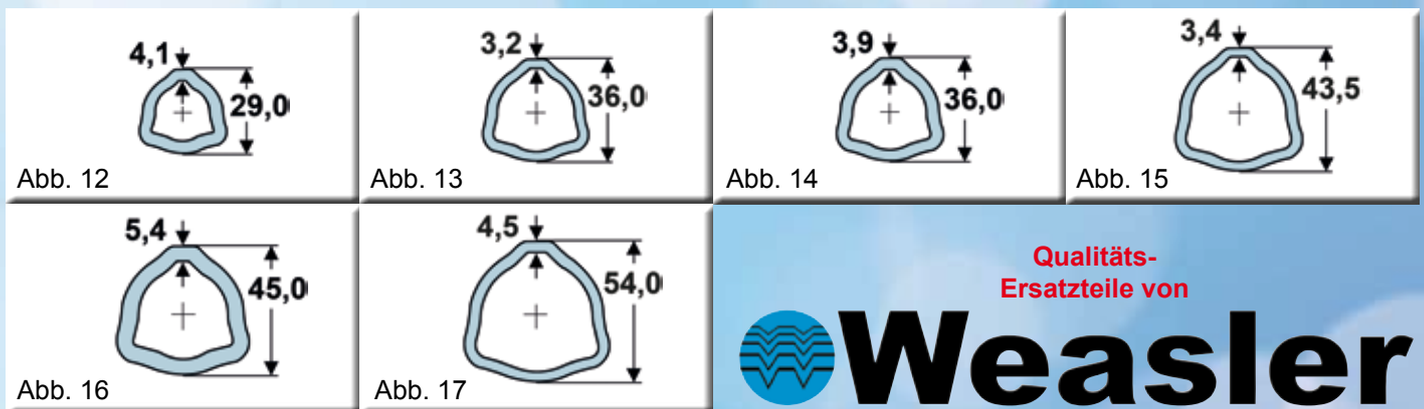
Gelenkwellen-Ersatzteile

Qualitäts-
Ersatzteile von
Weasler



Profiltröhr für Gelenkwellen (deutsches System)

Abb.-Nr.	Baugröße	Bemaßung	Profilform	Anwendung	Bestell-Nr.
1	AW10	23,5 x 31,0 x 3,9mm Vollmaterial	Zitrone	Innenrohr	318246
2	AW10	23,5 x 31,0mm	Zitrone	Innenrohr	318248
3	AW10	30,0 x 39,0 x 3,0mm	Zitrone	Außenrohr	318250
4	AW21	34,5 x 40,0 x 4,0mm	Zitrone	Innenrohr	318252
5	AW21	41,0 x 48,0 x 3,0mm	Zitrone	Außenrohr	318254
6	AW35	39,5 x 49,0 x 4,5mm	Zitrone	Innenrohr	318256
7	AW35	48,0 x 57,5 x 3,9mm	Zitrone	Außenrohr	318258
8	AW36	51,5 x 37,0mm	Stern	Innenrohr	318260
9	AW36	61,0 x 47,0 x 4,3mm	Stern	Außenrohr	318262
10	AW26	61,0 x 47,0 x 6,0mm	Stern	Innenrohr	318264
11	AW26	71,5 x 57,5 x 5,0mm	Stern	Außenrohr	318266



Qualitäts-
Ersatzteile von

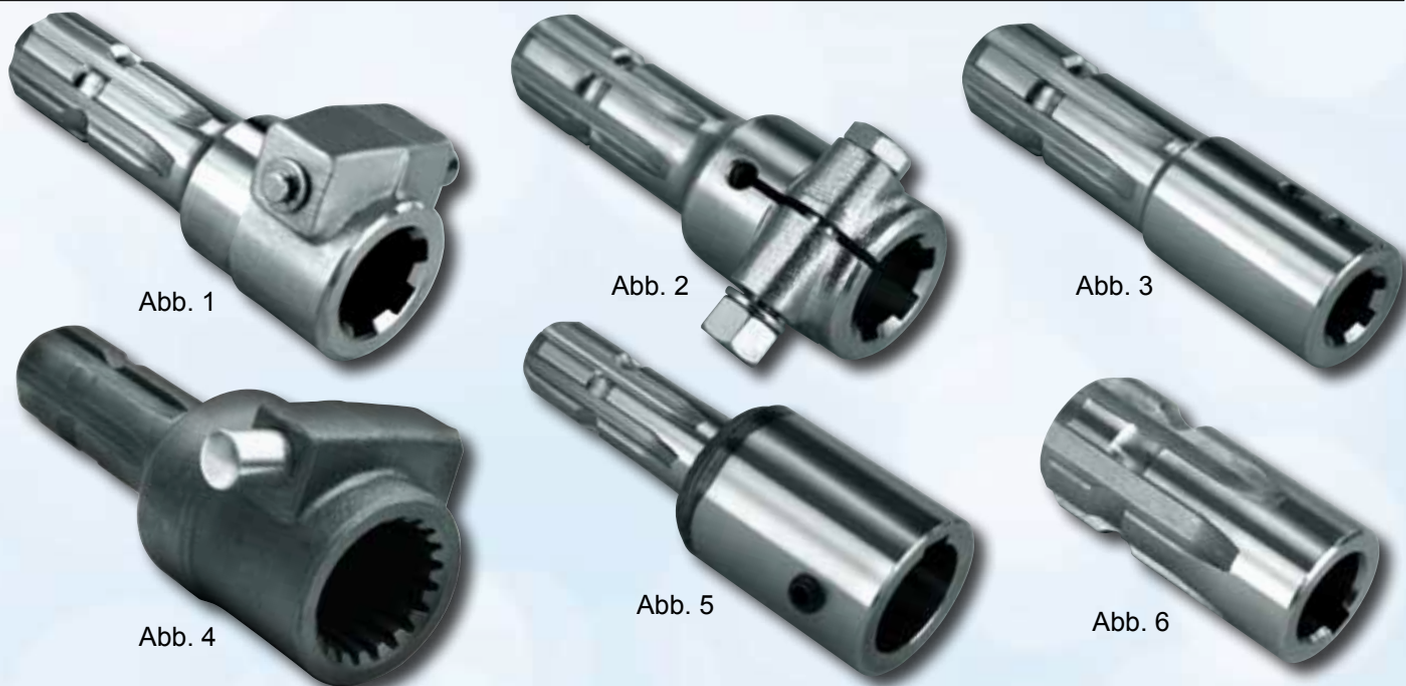
Weasler

Profiltröhr für Gelenkwellen (italienisches System)

Abb.-Nr.	Baugröße	Bemaßung	Profilform	Anwendung	Bestell-Nr.
12	AB2	29,0 x 4,1mm	Dreieck	Innenrohr	318278
13	AB2	36,0 x 3,2mm	Dreieck	Außenrohr	318280
14	AB4	36,0 x 3,9mm	Dreieck	Innenrohr	318282
15	AB4	43,5 x 3,4mm	Dreieck	Außenrohr	318284
16	AB6	45,0 x 5,4mm	Dreieck	Innenrohr	318286
17	AB6	54,0 x 4,5mm	Dreieck	Außenrohr	318288

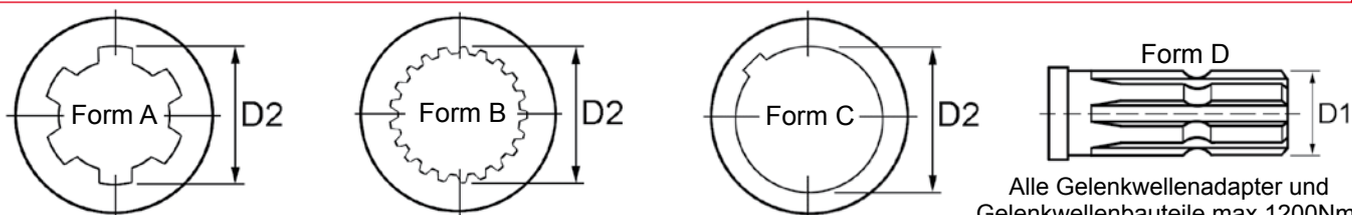
Adapter für Gelenkwellen

Gelenkwellenadapter Rund-Hülse auf 6-Zahn-Zapfen (max. 1200Nm)



Sicherheitshinweis !

Alle Gelenkwellenadapter und Gelenkwellenbauteile sowie deren Verriegelungseinrichtungen können unter Umständen im Arbeitsbetrieb ein Erfassen oder Aufwickeln von am Körper getragener Kleidung verursachen. Sorgen Sie stets für ausreichenden Schutzabstand und dem Anwendungsfall entsprechenden zusätzlichen Schutzeinrichtungen! Tragen Sie enganliegende Arbeitskleidung!



Alle Gelenkwellenadapter und Gelenkwellenbauteile max. 1200Nm!

Gelenkwellenadapter 6-Zahn-Hülse auf 6-Zahn-Zapfen (max. 1200Nm)

Abb.- Beschreibung Nr.	Hülse (Form A) 6-Zahn	Zapfen (Form D) 6-Zahn	Länge mm	Bestell-Nr.
1 mit Druckknopf	1 3/8" (D2=34,9mm)	1 3/8" (D1=34,9mm)	150	308306
2 Adapter mit Feststellschraube	1 3/8" (D2=34,9mm)	1 3/8" (D1=34,9mm)	150	308308
3 für 2 Klemmschrauben M8	1" (D2=25,4mm)	1 3/8" (D1=34,9mm)	150	308314
1 mit Druckknopf	1 1/8" (D2=28,5mm)	1 3/8" (D1=34,9mm)	135	308316
2 Adapter mit Feststellschraube	1 3/4" (D2=44,4mm)	1 3/8" (D1=34,9mm)	175	308370

Gelenkwellenadapter Vielzahn-Hülse auf 6-Zahn-Zapfen (max. 1200Nm)

Abb.- Beschreibung Nr.	Hülse (Form B) Vielzahn	Zapfen (Form D) 6-Zahn	Länge mm	Bestell-Nr.
4 mit Druckknopf	1 3/8-Z21 (D2=34,9mm)	1 3/8" (D1=34,9mm)	150	308318
4 mit Druckknopf	1 3/4-Z20 (D2=44,4mm)	1 3/8" (D1=34,9mm)	165	308320

Gelenkwellenadapter Rund-Hülse auf 6-Zahn-Zapfen (max. 1200Nm)

Abb.- Beschreibung Nr.	Hülse (Form C) Rund mit Nut	Zapfen (Form D) 6-Zahn	Nut mm	Länge mm	Bestell-Nr.
5 mit Maden-Klemmschraube	D2=Ø25mm	1 3/8" (D1=34,9mm)	8	160	308360
5 mit Maden-Klemmschraube	D2=Ø30mm	1 3/8" (D1=34,9mm)	8	160	308362
5 mit Maden-Klemmschraube	D2=Ø35mm	1 3/8" (D1=34,9mm)	10	160	308364
5 mit Maden-Klemmschraube	D2=Ø40mm	1 3/8" (D1=34,9mm)	12	185	308366
5 mit Maden-Klemmschraube	D2=Ø45mm	1 3/8" (D1=34,9mm)	14	185	308368
6 mit Zylinderschraube M8x50	D2=Ø22mm	1 3/8" (D1=34,9mm)	6	75	308322

Zubehör für Gelenkwellen

DIVINOL Lithogrease 2B

Beschreibung: Komplexseifenfett
 Farbe: blau
 Temperaturbereich: -30°C bis +150°C
 Tropfpunkt: 230°C
 Spezifikation: KP 2 N - 30
 Eigenschaften: Wasser-, druck- und temperaturbeständiges Hochleistungsfett im breiten Anwendungsbereich für hoch belastete Wälz- und Gleitlager. Speziell auch für Radlager, Ausrücklager und Kupplungen.

Unsere Empfehlung für die Gelenkwellschmierung

Abb. 2



Abb. 1

DIVINOL Schmierstoffe - 400g Kartusche

Abb.- Nr.	Beschreibung	Kartuschen-Typ	Bestell-Nr.
1	Lithogrease 2B	Eurokartusche	707314
2	Lithogrease 2B	Lube Shuttle Kartusche	707316

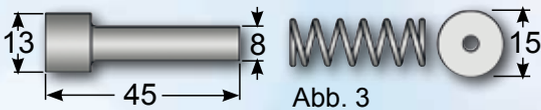


Abb. 3

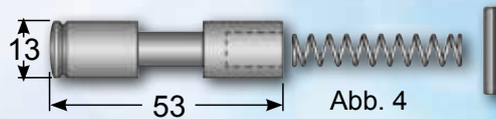


Abb. 4



Abb. 5

Zubehör für Gelenkwellen

Abb.- Nr.	Beschreibung	Bestell-Nr.
3	Schiebestift NEUE Ausführung für Aufsteck- und Gabelgelenke	318390
4	Schiebestift ALTE Ausführung für Aufsteck- und Gabelgelenke	318392
5	Haltekette für Gelenkwellschutz	318394

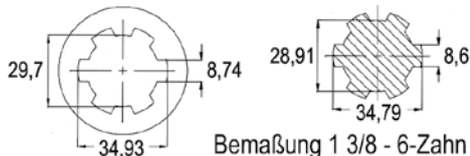


Abb. 6



Abb. 7



Abb. 8

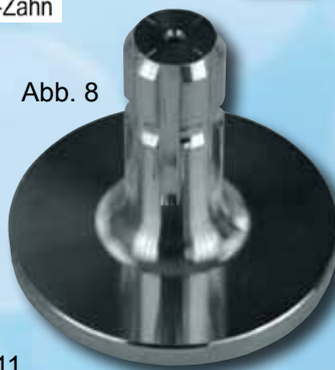


Abb. 9



Abb. 10



Abb. 11



Abb. 12



Gelenkwellenbauteile mit 1 3/8" Anschlüssen (max. 1200Nm)

Abb.- Nr.	Beschreibung	Länge mm	Bestell-Nr.
6	Anschlusswelle doppelseitig mit Profolzapfen 1 3/8", Welle 35mm	300	308313
7	Profilhülse 1 3/8" mit Schraube auf Rundflansch 120mm	82	308328
8	Profolzapfen 1 3/8" auf Rundflansch 120mm	100	308330
9	Profilhülse 1 3/8" mit Schraube auf Rundflansch 68mm	84	308332
10	Profolzapfen 1 3/8" auf Rundflansch 68mm	100	308334
11	Anschlusswelle einseitig mit Profolzapfen 1 3/8", Welle 35mm	200	308311
12	Profilstange 1 3/8"	250	308310
13	Profilhülse 1 3/8"	130	308312



Abb. 13