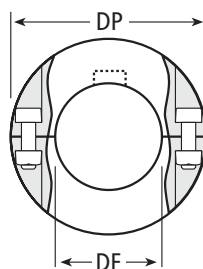


Geteilte Stellringe in gespritzter Ausführung

Material: verstärktes Polyamid, Verschraubung: Edelstahl 1.4301

Split shafting collars in injection moulded version

Material: reinforced polyamide, screws in stainless steel AISI 304



Artikel Nr. Part No.	mit Nut with keyways	Bohrung Bore DF in mm	Außen-Ø Outer dia. DP in mm	Breite Width B in mm
205.0022-10		10	30	12
205.0022-12		12	30	12
205.0022-14		14	30	12
205.0022-15		15	39	14
205.0022-16		16	39	14
205.0022-18		18	39	14
205.0022-20		20	40	14
205.0022-25	205.0067-25	25	45	14
205.0022-30	205.0067-30	30	55	16
205.0022-35	205.0067-35	35	55	16
205.0022-40	205.0067-40	40	64	18
	205.0022-50	50	85	20

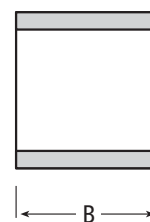
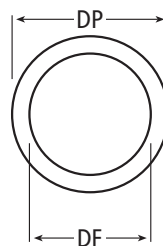
Farben / Colours: ■ ■ je nach Verfügbarkeit / depending on stock

Distanzstücke für Umlenkrollen

gespritzte Ausführung

Spacers for idler wheels

injection moulded version



Artikel Nr. Part No.	für Wellen-Ø for shaft dia. DF in mm	Breite Width B in mm	Außen-Ø Outer dia. DP in mm
205.0051-30	30	29	40
205.0051-40	40	29	50

Farbe / Colour: ■

Bordscheiben aus Edelstahl für Antriebs- und Umlenkräder

Schrauben aus Edelstahl,
Liefergröße: 1 Satz = 4 Hälften und 12 Schrauben

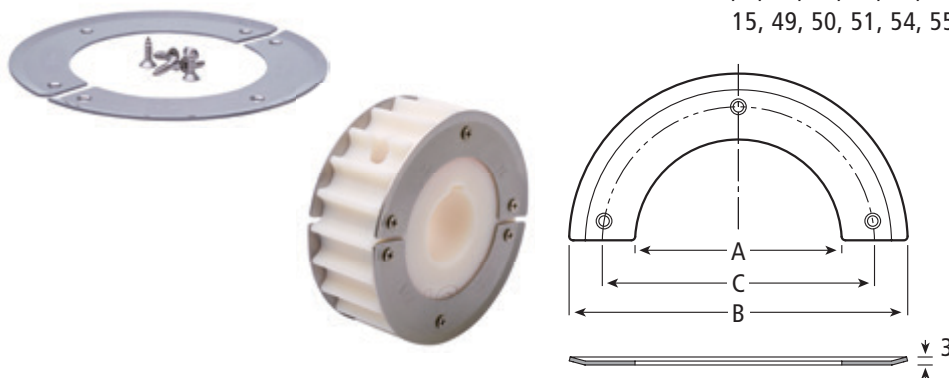
Guide rings in stainless steel for drive and idler sprockets

screws in stainless steel,
Supply: 1 set = 4 sectors and 12 screws



Seite / Page:

5, 6, 10, 11, 12, 13, 14
15, 49, 50, 51, 54, 55



Artikel Nr. Part No.	Zähnezahl No. of teeth		Innen-Ø Inner dia. A in mm	Außen-Ø Outer dia. B in mm	Ø f. Bohrung Dia for bore C in mm
	T=1½"	T=1" (Serie 512)			
202.0012	17		60	102	79
202.0006		18	75	148	110
202.0009	21		79	129	104
202.0010	23		92	142	116
202.0011	25		104	154	128

Farbe / Colour: ■

Bordscheiben aus Polyamid für Antriebs- und Umlenkräder

gespritzte Ausführung, Schrauben aus Edelstahl,
Liefergröße: 1 Satz = 4 Hälften und 12 Schrauben

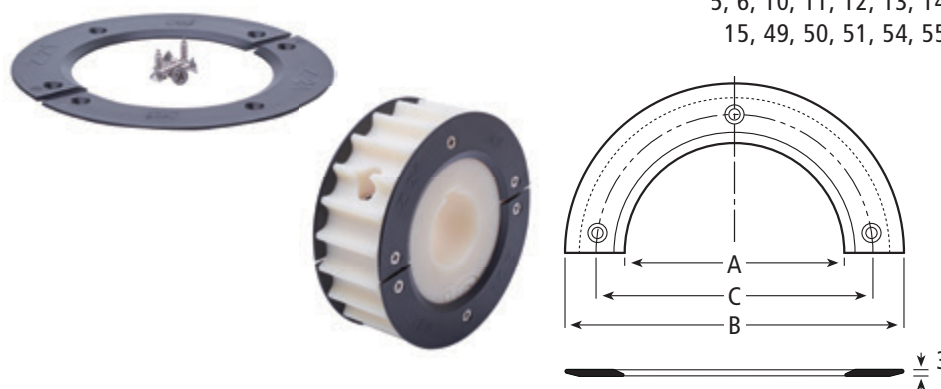
Guide rings in polyamide for drive and idler sprockets

injection moulded version, screws in stainless steel,
Supply: 1 set = 4 sectors and 12 screws



Seite / Page:

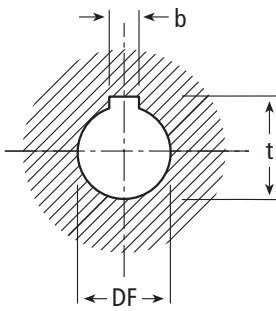
5, 6, 10, 11, 12, 13, 14
15, 49, 50, 51, 54, 55



Artikel Nr. Part No.	Zähnezahl No. of teeth (Teilung / Pitch 1½")	Innen-Ø Inner dia. A in mm	Außen-Ø Outer dia. B in mm	Ø f. Bohrung Dia for bore C in mm
202.0002	21	79	129,25	104
202.0003	23	92	142	116
202.0004	25	104	154	128

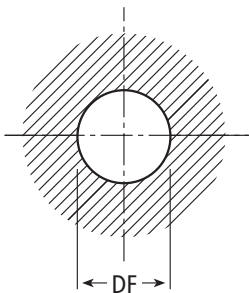
Farbe / Colour: ■

Abmessungen und Toleranzen gemäß DIN 6885 / ISO 773 Dimensions and tolerances to ISO 773 / DIN 6885



Geteilte Antriebsräder
Split drive sprockets

DF in mm		b in mm		t in mm	
Nominal	Toleranz tolerance	Nominal	Toleranz tolerance	Nominal	Toleranz tolerance
20		6	P9	22,8	+ 0,2 0
25		8	P9	28,3	
30		8	P9	33,3	
35		10	P9	38,3	
40		12	P9	43,3	
45		14	P9	48,8	
50		14	P9	53,8	
55		16	P9	59,3	
60		18	P9	64,4	



**Umlenkrollen
und Umlenkräder**
Idler wheels
and idler sprockets

DF in mm	
Nominal	Toleranz tolerance
20	+ 0,5 + 0,3
25	
30	
35	
40	
45	
50	
55	
60	

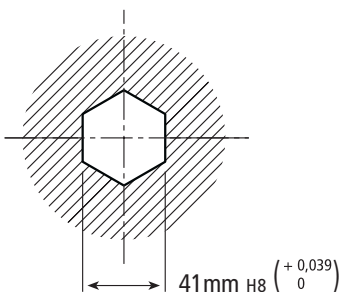
VORTEILE Gefräste Versionen

- Zweigeteilt, d.h. einfache Montage und Demontage.
- Längere Lebensdauer durch äußerst verschleißfestes Guss-Polyamid.
- Hygiene-Aspekt: Glatte Außenflächen vereiteln Schmutzecken und erleichtern die Reinigung.
- Edelstahl-Schrauben und vernickelte Gewindebuchsen garantieren eine problemlose Demontage auch noch nach Jahren.
- Doppelte Verschraubung bei den breiten Ausführungen.
- Sehr gute Geräuschkämpfung.
- Kann die Standard-Kettenräder jeder Anwendung ersetzen.

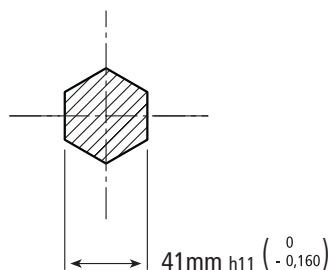
BENEFITS Solid versions

- Consisting of two parts, i.e. easy to install and to remove.
- Longer wearlife by using super tough cast-polyamide.
- Hygiene: Smooth flush surface prevents deposit of dirt and makes cleaning easier.
- Screws of stainless steel and inserts of nickel plated brass guarantee a smooth removal even years later.
- Double screw fastening with larger versions.
- Excellent noise damping.
- Compatible with all standard versions in any application.

Abmessungen und Toleranzen gemäß DIN 176 Dimensions and tolerances to DIN 176



Geteilte Antriebsräder
Split drive sprockets



Sechskantwelle
Hexagonal shaft

