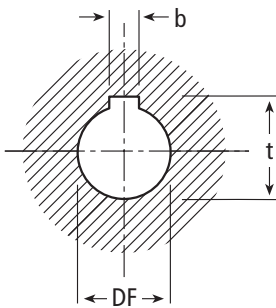


Abmessungen und Toleranzen

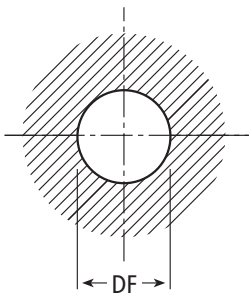
gemäß DIN 6885 / ISO 773

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

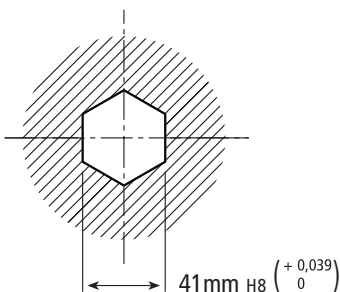
- Zweigeteilt, d.h. einfache Montage und Demontage.
- Längere Lebensdauer durch äußerst verschleißfestes Guss-Polyamid.
- Hygiene-Aspekt: Glatte Außenflächen vereiteln Schmutzecken und erleichtern die Reinigung.
- Edelstahl-Schrauben und vernickelte Gewindebuchsen garantieren eine problemlose Demontage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

BENEFITS Solid versions

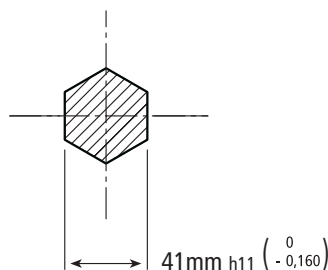
- Consisting of two parts, i.e. easy to install and to remove.
- Longer wearlife by using super tough cast-polyamide.
- Hygiene: Smooth flush surface prevents deposit of dirt and makes cleaning easier.
- Screws of stainless steel and inserts of nickel plated brass guarantee a smooth removal even years 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

