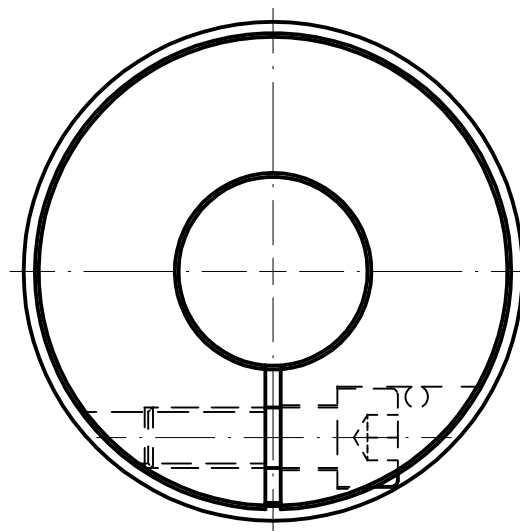


M8 - EASY  
TA=35 Nm\*

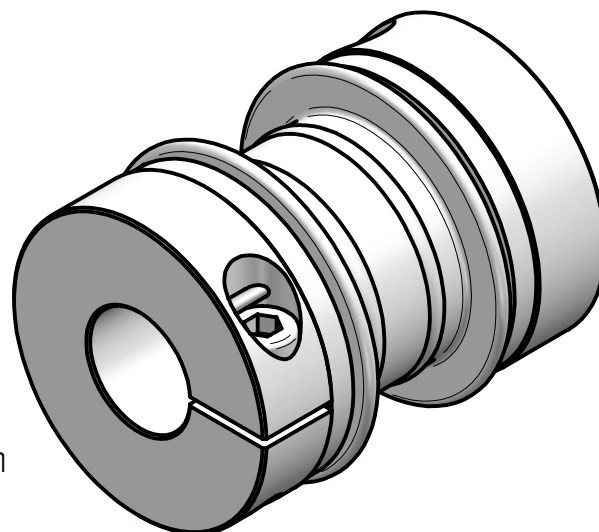
\* reduziertes Anziehdrehmoment  
TA=30 Nm ab Bohrungsdurchmesser  $\varnothing > \varnothing 28$



Bördel-Einpress-Verbindung

#### Technische Daten:

Nennmoment: 65 Nm  
Maximalmoment: 130 Nm  
Torsionssteife: 12 Nm/arcmin  
Massenträgheitsmoment:  $0,25 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,3 \text{ mm}$   
max. lateraler Wellenversatz:  $0,3 \text{ mm}$   
axiale Federsteife: 90 N/mm  
laterale Federsteife: 80 N/mm  
Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ \text{ bis } +200^\circ \text{C}$   
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 14.000 Upm  
 $\varnothing 1/2 \text{ min/max} = \varnothing 13 / \varnothing 35 \text{ mm}$   
Masse: ca. 0,4 kg



#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571  
Naben: hochfestes Aluminium  
Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9  
Bördeldraht: Messing

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
gepr.			Metallbalgkupplung			
gez.			KR 65 - Standard			
Passung	Abmaß	gez.	12.05.17	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1			JAKOB Antriebstechnik		MB - 083 10770
+0,8	6 ... 30 ± 0,2			D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	ersetzt durch
	30 ... 120 ± 0,3				-	-
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					