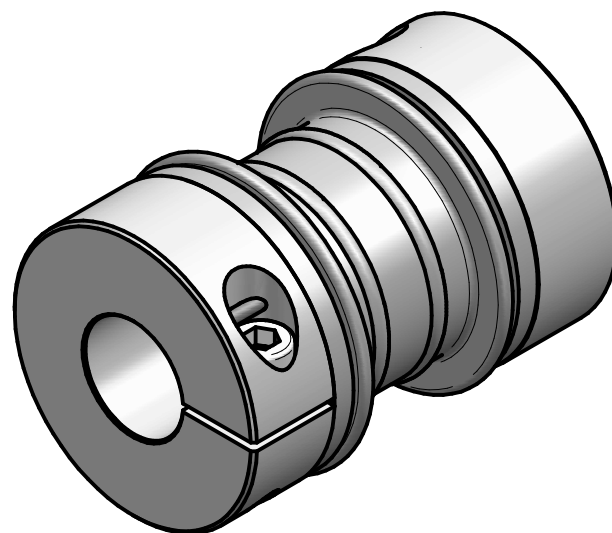


technical data:

nominal torque: 200 Nm
 maximum torque: 400 Nm
 torsional stiffness: 30 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,9 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,3 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: $0,3 \text{ mm}$
 axial spring rate: 220 N/mm
 lateral spring rate: 120 N/mm
 temperature range: $-40^\circ \text{ up to } +200^\circ \text{C}$
 maximum speed: 14.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 18 / \phi 43 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,9 kg



brass wire press-fit connection

material:

bellows: stainless steel
 hubs: high-tensile strength aluminium
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9
 press-fit wire: brass

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					metal bellows coupling		
					KR 200 / 120		
Passung	Abmaß	gepr.	20.12.23	IA	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	01.02.18	Be			
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	Datum		Name	Format A4	MB - 083 16342 - e	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2	DIN ISO 2768-mK			Artikelnummer		
	30 ... 120 ± 0,3	JAKOB Antriebstechnik			Ersatz für	-	ersetzt durch -
	120 ... 315 ± 0,5	D-63839-Kleinwallstadt					
	315 ... 1000 ± 0,8						