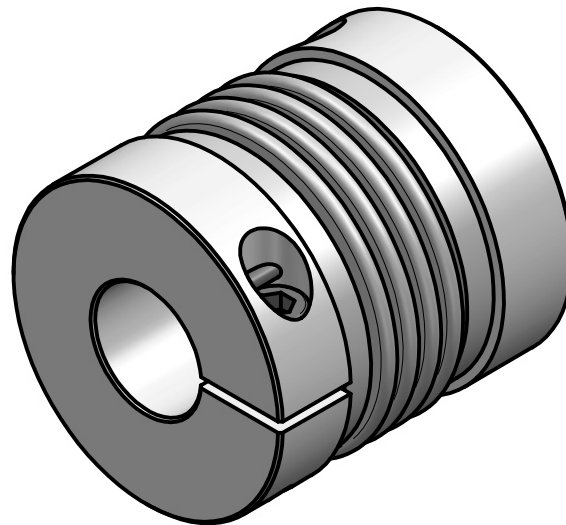



technical data:

nominal torque: 35 Nm
maximum torque: 70 Nm
torsional stiffness: 9 Nm/arcmin
moment of inertia: $0,13 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
max. axial shaft displacement: $\pm 0,5 \text{ mm}$
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
axial spring rate: 70 N/mm
lateral spring rate: 450 N/mm
temperature range: -40° up to $+200^\circ\text{C}$
maximum speed: 14.000 rpm
D1/2min/max = $\phi 10 / \phi 32 \text{ mm}$
mass: approx. 0,3 kg



material:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab 1:1		
						-	-			
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht			
						-	- kg			
			gepr.			metal bellows coupling				
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be	KP 35 - standard					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung					
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt		Format A4	MB-079 14310-e				
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer					
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für			-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5									
	315 ... 1000 ± 0,8									
