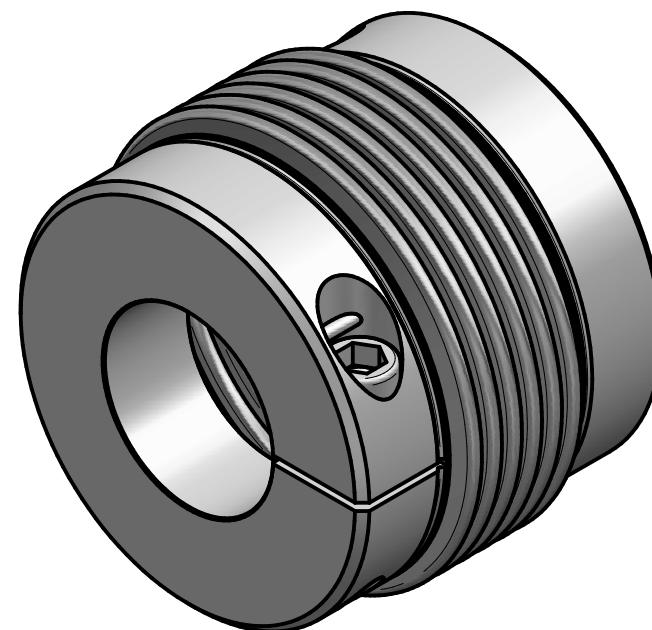


technical data:

nominal torque: 1300 Nm
 maximum torque: 2600 Nm
 torsional stiffness: 170 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,03 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
 axial spring rate: 120 N/mm
 lateral spring rate: 730 N/mm
 temperature range: -40° up to +350°C
 maximum speed: 7.000 rpm
 D1/2min/max = Ø50 / Ø90 mm
 mass: approx. 9 kg



material:

bellows: stainless steel
 hubs: Steel St 52
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,8
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
gepr.					metal bellows coupling		
gez.					KG 1300 / 6W - standard		
Passung	Abmaß	gez.	03.12.21	Wu	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3		
	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer		
	6 ... 30 ± 0,2				MB - 046 24269-e		
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für		
	120 ... 315 ± 0,5				ersetzt durch		
	315 ... 1000 ± 0,8		D-63839-Kleinwallstadt				