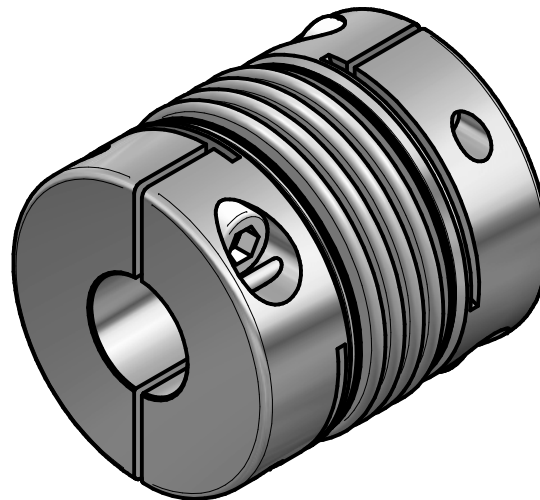


technical data:

nominal torque: 220 Nm
 maximum torque: 440 Nm
 torsional stiffness: 28 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,0017 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 0,7 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 95 N/mm
 lateral spring rate: 1000 N/mm
 temperature range: -40° up to +350°C
 maximum speed: 23.000 rpm
 D1/2min / max = Ø14 / Ø45 mm



material:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,9
Änderung					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca. 1,8 kg	
		gepr.	31.10.24	MB	metal bellows coupling KG-HS 220 / 4W - Standard		
		gez.	10.05.23	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4	MB - 048 24490-e	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
					Ersatz für	-	ersetzt durch -