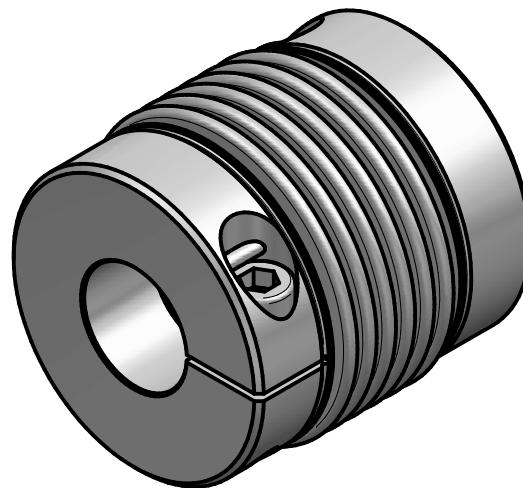


technical data:

nominal torque: 220 Nm
 maximum torque: 440 Nm
 torsional stiffness: 18 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,0014 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
 axial spring rate: 70 N/mm
 lateral spring rate: 340 N/mm
 temperature range: -40° up to +350°C
 maximum speed: 11.000 rpm
 D1/2min/max = $\phi 20$ / $\phi 42$ mm
 mass: approx. 1,6 kg



material:

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

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
gepr.			metal bellows coupling			
gez.			KG 220 / 6W - standard			
Passung	Abmaß	gez.	02.12.21	Wu	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					MB - 046 24265-e
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					
D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für		-	ersetzt durch
					-	-