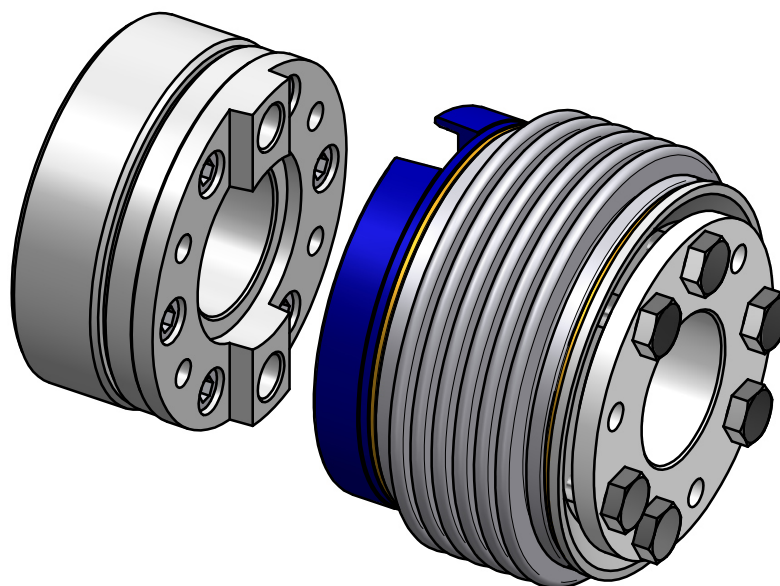




technical data:

nominal torque: 1300 Nm
 torsional stiffness 157 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,028 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 axial spring rate: 120 N/mm
 lateral spring rate: 725 N/mm
 temperature range: -40° up to +300°C
 D1/D2min/max = $\phi 40 / \phi 75$ mm
 n = max. 7.000 rpm
 mass: approx. 10,3 kg



material:

bellows: stainless steel
 hubs: stainless steel
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9
 ISO 4017 - 10.9
 press-fit wire: brass

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,8
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.				Metal bellows coupling		
						KPP 1300 - standard		
Passung	Abmaß	gez.	12.05.17	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	

MB-120 17359-e