



technical data:

nominal torque: 270 Nm
 maximum torque: 540 Nm
 torsional stiffness: 52 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,002 kgm²
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,8$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 90 N/mm
 lateral spring rate: 1300 N/mm
 temperature range: -40° up to $+200^{\circ}\text{C}$
 maximum speed: 11.000 rpm
 $D1/2$ min/max = $\Phi 25 / \Phi 55$ mm
 mass: approx. 1,3 kg

material:

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

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
					-	- kg	
					metal bellows coupling		
					KP 270 - standard		
Passung	Abmaß	gez.	18.09.23	IA			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	11.05.17	Name	Benennung		
					Format A3	MB-079 10824-e	
					Artikelnummer		
				D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch
						-	-