


technical data:

nominal torque: 60 Nm
 torsional stiffness: 13 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,3 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,6 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 70 N/mm
 lateral spring rate: 650 N/mm
 temperature range: -40° up to $+200^\circ\text{C}$
 maximum speed: 17.000 rpm
 $D1 \text{ min/max} = \phi 13 / \phi 35 \text{ mm}$
 $D2 \text{ min/max} = \phi 20 / \phi 28 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,55 kg

material:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
					Metal bellows coupling KPS 60 - Standard			
		gepr.	20.12.23	IA				
Passung	Abmaß	gez.	18.01.21	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A4	MB-105 14084-e		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-
		D-63839-Kleinwallstadt						