



technical data:

- nominal torque: 350 Nm
- torsional stiffness: 93 Nm/arcmin
- moment of inertia: $3,0 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$
- max. axial shaft displacement: $\pm 0,4 \text{ mm}$
- max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
- axial spring rate: 170 N/mm
- lateral spring rate: 7000 N/mm
- temperature range: -40° up to $+350^\circ\text{C}$
- $\text{D1/2min/max} = \text{D}22 / \text{D}48 \text{ mm}$
- mass: approx. 2,8 kg

material:

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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				metal bellows coupling		
				MB-029 17600-e		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		09.11.15	Be		
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			Format A3		
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$			Artikelnummer		
	30 ... 120 $\pm 0,3$			D-63839-Kleinwallstadt		
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					