



Technical data:

- nominal torque: 140 Nm
- maximum torque: 280 Nm
- torsional stiffness: 13 Nm/arcmin
- moment of inertia: 0,0008 kgm²
- max. axial shaft displacement: ± 1 mm
- max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
- axial spring rate: 80 N/mm
- lateral spring rate: 400 N/mm
- temperature range: -40° bis +350°C
- D1/2 min/max = φ14 / φ42 mm
- mass: approx. 1,3 kg

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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
				-	- kg	
				metal bellows coupling KGH 140 / 6W - standard		
		gepr.	01.12.22	AR		
		gez.	30.11.22	IA		
Passung	Abmaß	Datum	Name		Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	MB- 029 24575-e
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	JAKOB		Artikelnummer		
+0,8	6 ... 30 ± 0,2	Antriebstechnik		Ersatz für	-	ersetzt durch
	30 ... 120 ± 0,3	D-63839-Kleinwallstadt				
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					

Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vervielfältigungsverbot beachten, siehe auch DIN 34.