



technical data:
 nominal torque: 400 Nm
 torsional stiffness: 47 Nm/arcmin
 moment of inertia: $3,0 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,0$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
 axial spring rate: 100 N/mm
 lateral spring rate: 640 N/mm
 temperature range: -40° up to $+200^\circ\text{C}$
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 24 / \phi 55$ mm
 mass: approx. 2,0 kg

material:
 bellows: stainless steel
 hubs: high-tensile strength aluminum
 screws: ISO 4762 / 12.9
 press-fit wire: brass

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metal bellows coupling		
						KMH 400 - standard		
						MB - 158 21638-e		
Passung	Abmaß	gez.	15.05.17	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3			
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		JAKOB		Artikelnummer			
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$		Antriebstechnik		Ersatz für			
	30 ... 120 $\pm 0,3$		D-63839-Kleinwallstadt		ersetzt durch			
	120 ... 315 $\pm 0,5$							
	315 ... 1000 $\pm 0,8$							