



technical data:
 nominal torque: 400 Nm
 maximum torque: 600 Nm
 torsional stiffness: 80 Nm/arcmin
 moment of inertia: $3,0 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,4 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: $0,3 \text{ mm}$
 axial spring rate: 300 N/mm
 lateral spring rate: 260 N/mm
 temperature range: -40° up to $+200^\circ\text{C}$
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 24 / \phi 55 \text{ mm}$
 mass: approx. 2,0 kg

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metal bellows coupling		
						KRH 400 - standard		
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			25.10.23	IA	Format A3	MB - 158 21633-e	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1			15.05.17	Be	Artikelnummer		
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					Ersatz für	-	ersetzt durch -
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							