



technical data:

nominal torque: 350 Nm
 torsional stiffness: 47 Nm/arcmin
 moment of inertia: $3,0 \cdot 10^3 \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 1 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
 axial spring rate: 95 N/mm
 lateral spring rate: 500 N/mm
 temperature range: -40° up to $+350^\circ\text{C}$
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 22 / \phi 48 \text{ mm}$
 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					
		KGH 350 / 6W - standard					
		gepr. 01.12.22		AR			
		gez. 01.12.22		IA			
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		01.12.22		Name	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB		Benennung	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Antriebstechnik		Format A3	
		30 ... 120 ± 0,3		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer	
		120 ... 315 ± 0,5				MB- 029 24577-e	
		315 ... 1000 ± 0,8				Ersatz für	
						- ersetzt durch -	