



technical data:

- nominal torque: 350 Nm
- torsional stiffness: 52 Nm/arcmin
- moment of inertia: $3,0 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$
- max. axial shaft displacement: $\pm 0,8 \text{ mm}$
- max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
- axial spring rate: 90 N/mm
- lateral spring rate: 1300 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 / 4W		
				MB-029 17589-e		
				Ersatz für - ersetzt durch -		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		09.11.15		Format A3	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Artikelnummer	
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$				D-63839-Kleinwallstadt	
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					