



Technical data:

nominal torque: 45 Nm

torsional stiffness: 0,32 Nm/arcmin

moment of inertia: $0,83 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axial shaft displacement: $\pm 1 \text{ mm}$

max. lateral shaft displacement: 5 mm

max. speed: max 3.500 rpm

temperature range: -30° up to $+90^\circ\text{C}$

D1/2 min/max = $\phi 12 / \phi 26 \text{ mm}$

mass: approx. 1,5 kg

Material:

- hubs: high-tensile strength aluminium
- elastomer spider: polyurethane 72 Shore - D
- intermediate pipe: aluminum precision pipe
- screws: ISO 4762 - 12.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
					-	- kg	
					Elastomer coupling with intermediate pipe		
					EKHZ 45 - L=1m		
					MB - 108 22861 - 1m-e		
					Ersatz für		
					-	ersetzt durch	-

	</						

Passung		Abmaß		gepr.		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		09.08.23		28.10.16		IA		Format A3	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1								Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2								Ersatz für	
		30 ... 120 ± 0,3								-	
		120 ... 315 ± 0,5								ersetzt durch	
		315 ... 1000 ± 0,8								-	

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt