


Technical data:

nominal torque: 800 Nm
 torsional stiffness: 4,7 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,039 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 10 mm
 max. speed: max. 2.400 rpm
 temperature range: -30° up to +90°C
 D1/2 min/max = Ø35 / Ø70 mm
 mass: approx. 13,1 kg

Material:

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

		Änderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1:2	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		-		kg	
Elastomer coupling with intermediate pipe									
EKHZ 800 - L=2m									
Passung		Abmaß		gez.		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		26.10.23		28.10.16		IA	
+0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Be		Benennung		Format A3	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer		MB - 108 22865 - 2m-e	
		30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für		-	
		120 ... 315 ± 0,5				ersetzt durch		-	
		120 ... 1000 ± 0,5							
		215 ... 1000 ± 0,5		D-63839-Kleinwallstadt					