



Technical data:

nominal torque: 200 Nm

torsional stiffness: 0,75 Nm/arcmin

moment of inertia: $4,3 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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

max. lateral shaft displacement: 10 mm

max. speed: max. 1.400 rpm

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

D1/2 min/max = $\phi 18 / \phi 35 \text{ mm}$

mass: approx. 4,3 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
						-	-	
		Änderung				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
						Elastomer coupling with intermediate pipe EKHZ 200 - L=2m		
		gepr.	26.10.23	IA	Benennung MB - 108 22863 - 2m-e			
Passung	Abmaß	gez.	28.10.16	Be	Benennung	Format A3	Ersatz für - ersetzt durch -	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer			
	0,5 ... 6 ± 0,1	 D-63839-Kleinwallstadt		MB - 108 22863 - 2m-e				
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	215 ... 500 ± 0,6							