

#### Technical data:

nominal torque: 200 Nm

torsional stiffness: 0,65 Nm/arcmin

moment of inertia:  $6,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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

max. lateral shaft displacement: 15 mm

max. speed: max. 600 rpm


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

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

mass: approx. 6,0 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
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomer coupling with intermediate pipe		
		gepr.	26.10.23	IA	EKHZ 200 - L=3m			
Passung	Abmaß	gez.	16.12.16	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3			
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer			
	6 ... 30 ± 0,2				Ersatz für	-	ersetzt durch	
	30 ... 120 ± 0,3					-		
	120 ... 315 ± 0,5					-		
	315 ... 1000 ± 0,8					-		
								

Elastomer coupling with intermediate pipe  
**EKHZ 200 - L=3m**

MB - 108 22863 - 3m-e