



Technical data:  
 nominal torque: 1600 Nm  
 torsional stiffness: 8,1 Nm/arcmin  
 moment of inertia: 0,187 kgm<sup>2</sup>  
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm  
 max. lateral shaft displacement: 15 mm  
 max. speed: max 1.600 rpm  
 temperature range: -30° up to +90°C  
 D1/2 min/max = Ø48 / Ø100 mm  
 mass: approx. 38,7 kg

#### Material:

- clamping hubs: C 45 oxidized
- pipe adapter hubs: high-tensile strength aluminium
- elastomer spider: polyurethane 98 Shore – A
- intermediate pipe: aluminum precision pipe
- screws: ISO 4762 – 12.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	1:2
Elastomer coupling with intermediate pipe							
EKHZ 1600 - L=3m							
		gepr.	26.10.23	IA	Benennung		
Passung	Abmaß	gez.	02.11.16	Be	Format <b>A3</b>	MB -10822866 -3m-e	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer		
	0.5 ... 6 ± 0.1 6 ... 30 ± 0.2 30 ... 120 ± 0.3 120 ... 315 ± 0.5 315 ... 1000 ± 0.8				Ersatz für	-	ersetzt durch
							
D-63839 Kleinwallstadt							