



M 5- Ts=8 Nm

For lengthy technical data,
see data sheet or on request

Technical data:

nominal torque: 20 Nm

max. axial shaft displacement: ± 1 mm

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

D1/2 min/max : $\phi 8 / \phi 20$ mm

Material:

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

Passung		Abmaß		Datum		Name		Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	6 ... 30 $\pm 0,2$	gepr.	09.08.23	IA		-	-	1:1
		30 ... 120 $\pm 0,3$	120 ... 315 $\pm 0,5$	gez.	26.03.20	Wu		-	kg	
Benennung								Elastomer coupling with intermediate pipe		
Artikelnummer								EKHZ 20 - L=variable		
Ersatz für								-		
ersetzt durch								-		
Format A4		MB-108 22860 -e								
D-63839-Kleinwallstadt		-								