



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 : $\phi 10$ / $\phi 20$ mm

Material:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	30.03.20	AR	Elastomer coupling with intermediate pipe EKHZ 20 - L=variable			
		gez.	26.03.20	Wu				
Passung	Abmaß				Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer			
			D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-	