


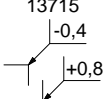
2x M6 - Ts=14 Nm

For lengthy technical data,
see data sheet or on request

Technical data:
nominal torque: 45 Nm
max. axial shaft displacement: ± 1 mm
temperature range: -30° up to $+90^{\circ}\text{C}$
D1/2 min/max : $\phi 15$ / $\phi 26$ 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		
						-	-			
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1		
						-	- kg			
		gepr.	30.03.20	AR	Elastomer coupling with intermediate pipe					
Passung	Abmaß	gez.	26.03.20	Wu						
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	EKHZ 45 -L=variable					
	0,5 ... 6 ± 0,1			Format A3	MB - 108 22861- e					
	6 ... 30 ± 0,2			Artikelnummer						
	30 ... 120 ± 0,3			Ersatz für				-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5									
	315 ... 1000 ± 0,8									
		D-63839-Kleinwallstadt								