

2x M14 - $T_s=180$ Nm

For lengthy technical data,
see data sheet or on request

Technical data:

nominal torque: 800 Nm



max. axial shaft displacement: ± 1 mm

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

$D1/2$ min/max : $\phi 32 / \phi 70$ 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	1:2
						-	- kg	
		gepr.	30.03.20	AR	Elastomer coupling with intermediate pipe EKHZ 800 - L=variable			
Passung	Abmaß	gez.	26.03.20	Wu				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Benennung	MB - 108 22865-e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 + 0,8	Datum	Name	Format A3				
				Artikelnummer				
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-	