



2x M14 - Ts=180 Nm

For lengthy technical data,  
see data sheet or on request

Technical data:  
nominal torque: 800 Nm  
max. axial shaft displacement:  $\pm 1$  mm  
temperature range:  $-30^\circ$  up to  $+90^\circ\text{C}$   
D1/2 min/max :  $\Phi 28 / \Phi 70$  mm

Material:

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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:2
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Elastomer coupling with intermediate pipe		
				EKHZ 800 - L=variable		
				Benennung	Format A3	
				Artikelnummer MB - 108 22865-e		
				Ersatz für	-	ersetzt durch -
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			10.08.23	IA	
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			26.03.20	Wu	
	6 ... 30 $\pm 0,2$					
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					
						
				D-63839-Kleinwallstadt		