



For lengthy technical data,  
see data sheet or on request

Technical data:  
nominal torque: 90 Nm  
max. axial shaft displacement:  $\pm 1$  mm  
temperature range:  $-30^\circ$  up to  $+90^\circ\text{C}$   
D1/2 min/max :  $\phi 14 / \phi 30$  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			
		-		-		1:1			
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht					
		-		-		kg			
<b>Elastomer coupling with intermediate pipe</b>									
<b>EKHZ 90 - L=variable</b>									
Passung		Abmaß		Datum		Name			
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		10.08.23		IA			
-0,4		gez.		26.03.20		Wu			
+0,8		0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Benennung			
		6 ... 30 $\pm 0,2$				Format <b>A3</b>		Artikelnummer	
		30 ... 120 $\pm 0,3$				MB - 108 22862 -e		Ersatz für	
		120 ... 315 $\pm 0,5$		D-63839-Kleinwallstadt		-			
		315 ... 1000 $\pm 0,8$				ersetzt durch			