



Längenabhängige technische Daten  
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

### Technische Daten:

Nennmoment: 800 Nm

max. axialer Wellenversatz:  $\pm 1$  mm

Betriebstemperaturbereich:  $-30^{\circ}$  bis  $+90^{\circ}\text{C}$

D1/2 min/max :  $\phi 35$  /  $\phi 70$  mm

### Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan - 72 Shore D

Naben: hochfestes Aluminium

Zwischenrohr: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

<div>Änderung</div>				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-			
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
						-		kg	1:2
		gepr.		26.10.23		IA		Elastomerkupplung mit Zwischenrohr EKHZ 800 - L=variabel	
		gez.		26.03.20		Wu			
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK						Format <b>A3</b>	
<div><div>-0,4</div><div>+0,8</div></div>		0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		<div>JAKOB</div> <div>Antriebstechnik</div>		Artikelnummer		MB - 108 22865	
				D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für		ersetzt durch	
						-		-	