



Längenabhängige technische Daten  
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

#### Technische Daten:

Nennmoment: 90 Nm

max. axialer Wellenversatz:  $\pm 1$  mm

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

D1/2 min/max :  $\phi 14$  /  $\phi 30$  mm

#### Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan – 72 Shore D

Naben: hochfestes Aluminium

Zwischenrohr: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 – FKL 12.9

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
					-	- kg	
		gepr.	26.10.23	IA	Elastomerkupplung mit Zwischenrohr EKHZ 90 - L=variabel		
		gez.	26.03.20	Wu			
Passung	Abmaß						
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			Format <b>A3</b> Artikelnummer Ersatz für - ersetzt durch -			
		<b>JAKOB</b> Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		<b>MB - 108 22862</b>			

2x M8 – Ts=35 Nm