



Längenabhängige technische Daten  
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

Technische Daten:

Nennmoment : 45 Nm  
max. axialer Wellenversatz : ± 1 mm  
Betriebstemperaturbereich h: -30° bis +90°C  
D1/2 min/max : Ø15 / Ø26 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.	30.03.20	AR	Elastomerkupplung mit Zwischenrohr			
Passung	Abmaß	gez.	26.03.20	Wu	EKHZ 45 - L=variabel			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt		Format <b>A3</b>	MB - 108 22861		
	6 ... 30 ± 0,2	Artikelnummer						
	30 ... 120 ± 0,3	Ersatz für			-			
	120 ... 315 ± 0,5	ersetzt durch			-			
	315 ... 1000 ± 0,8							