



2x M 5- Ts=8 Nm

Längenabhängige technische Daten
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

Technische Daten:

Nennmoment: 20 Nm

max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm

Betriebstemperaturbereich: -30° bis +90°C

D1/2 min/max = $\phi 10$ / $\phi 20$ mm

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan - 72 Shore D

Naben: hochfestes Aluminium

Zwischenrohr: Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.		30.03.20		AR	
		gez.		26.03.20		Wu	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Elastomerkupplung mit Zwischenrohr		MB-108 22860	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Artikelnummer		-	
		30 ... 120 ± 0,3		Ersatz für		ersetzt durch	
		120 ... 315 ± 0,5		-		-	
		315 ... 1000 ± 0,8		-		-	