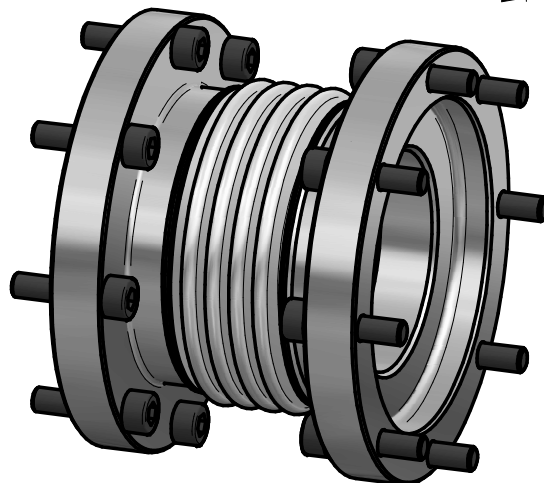



Technische Daten:

Nennmoment: 80 Nm
 Maximalmoment: 160 Nm
 Torsionssteife: 14 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,00103 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,6 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 axiale Federsteife: 70 N/mm
 laterale Federsteife: 600 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C
 maximale Betriebsdrehzahl: 29.000 upm
 Masse: ca. 0,85 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
 Flanschabe: Stahl (St 52) brüniert
 Schrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	-	
						Metallbalgkupplung Typ KE 80 / 4W		
		gepr.	26.03.21	AR				
Passung	Abmaß	gez.	23.03.2021	Be				
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	 D-63839-Kleinwallstadt		Format A4	MB - 001 23504			
				Artikelnummer				
		Ersatz für	-	ersetzt durch	-			

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt