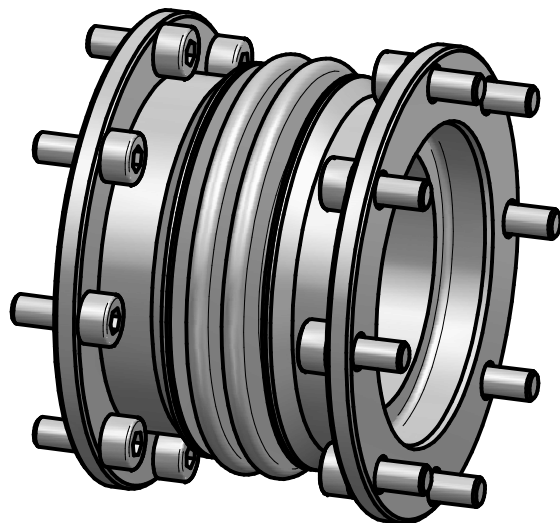


A-A



Technische Daten:

Nennmoment: 40 Nm
 Maximalmoment: 80 Nm
 Torsionssteife: 16 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,00017 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,3 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 axiale Federsteife: 130 N/mm
 laterale Federsteife: 2800 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C
 maximale Betriebsdrehzahl: 34.000 upm
 Masse: ca. 0,27 kg

Werkstoffausführung:

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

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.	25.03.21	AR	Metallbalgkupplung Typ KE 40 / 2W
			gez.	22.03.21	Be	
			Datum	Name	Benennung	
Passung	Abmaß		DIN ISO 13715		Format A4	MB - 001 24061
			DIN ISO 2768-mK		Artikelnummer	
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	
					ersetzt durch	-