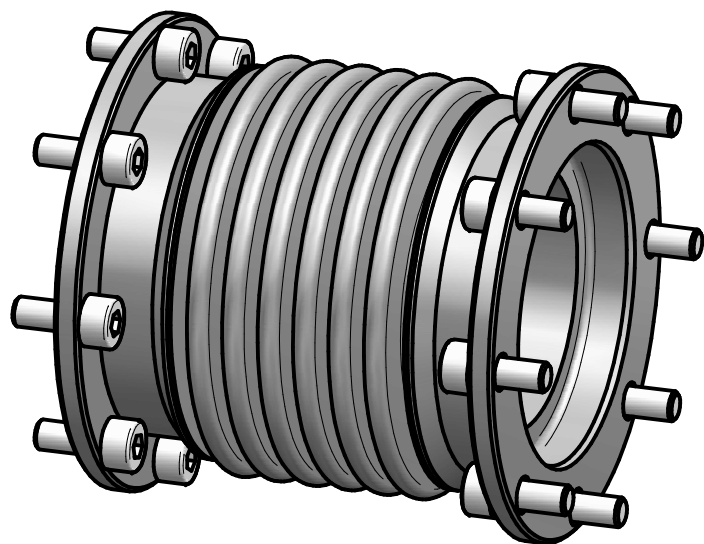


A-A



Technische Daten:
 Nennmoment: 40 Nm
 Maximalmoment: 80 Nm
 Torsionssteife: 6 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,00017 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,8 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
 axiale Federsteife: 50 N/mm
 Laterale Federsteife: 160 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C
 maximale Betriebsdrehzahl: 34.000 upm
 Masse: ca. 0,29 kg

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Flansch: Stahl (St 52) brüniert

Schrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab 1:1
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	25.03.21	AR	Metallbalgkupplung Typ KE 40 / 6W		
		gez.	23.03.21	Be			
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer MB - 001 24062
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8						
D-63839-Kleinwallstadt					Ersatz für	-	ersetzt durch -