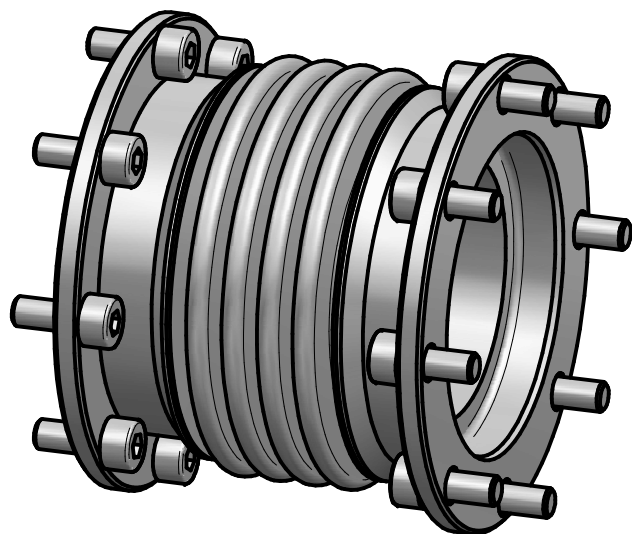


A-A



#### Technische Daten:

Nennmoment: 40 Nm  
 Maximalmoment: 80 Nm  
 Torsionssteife: 9 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,00017 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,5 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm  
 axiale Federsteife: 75 N/mm  
 laterale Federsteife: 490 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C  
 maximale Betriebsdrehzahl: 34.000 upm  
 Masse: ca. 0,29 kg

#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571  
 Flanschabe: Stahl (St 52) brüniert  
 Schrauben: ISO 4762 - FK12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
<b>Metallbalgkupplung</b>							
<b>Typ KE 40 / 4W</b>							
Passung	Abmaß	gepr.	25.03.21	AR	<b>MB - 001 23497</b>		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	23.03.21	Be			
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A4	Artikelnummer	Ersatz für
+0,8	6 ... 30 ± 0,2						ersetzt durch
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
D-63839-Kleinwallstadt							