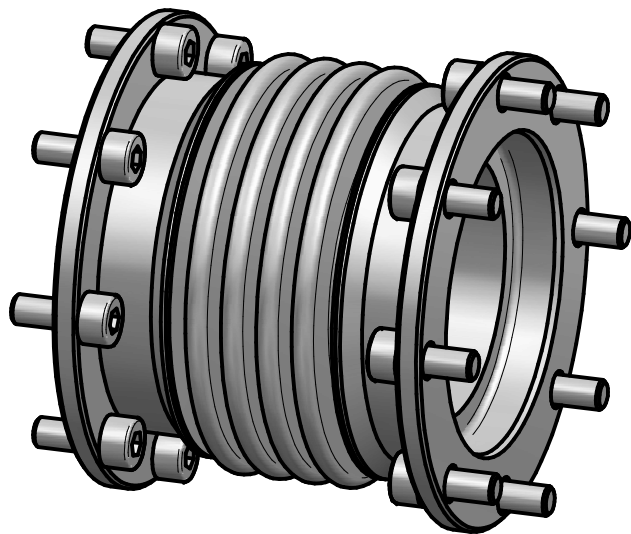


A-A



technical data:
 nominal torque: 40 Nm
 maximum torque: 80 Nm
 torsional stiffness: 9 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,00017 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 axial spring rate: 75 N/mm
 lateral spring rate: 490 N/mm
 temperature range: -40° up to +300°C
 maximum speed: 34.000 rpm
 mass: approx. 0,27 kg

material:
 bellows: stainless steel
 flange-hubs: steel (St 52) burnished
 screws: ISO 4762 - Q 12.9

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