


**technical data:**  
 nominal torque: 40 Nm  
 maximum torque: 80 Nm  
 torsional stiffness: 16 Nm/arcmin  
 moment of inertia: 0,00017 kgm<sup>2</sup>  
 max. axial shaft displacement: ± 0,3 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
 axial spring rate: 130 N/mm  
 lateral spring rate: 2800 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	
				<b>metal bellows coupling</b>		
				<b>type KE 40 / 2W</b>		
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		25.03.21	22.03.21	AR	Format A4
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					Artikelnummer
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					<b>MB - 001 24061 - e</b>
	30 ... 120 ± 0,3					Ersatz für
	120 ... 315 ± 0,5					-
	315 ... 1000 ± 0,8					ersetzt durch
				 D-63839-Kleinwallstadt		