


technical data:
 nominal torque: 2000 Nm
 maximum torque: 4000 Nm
 torsional stiffness: 225 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,025 kgm²
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,0$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,4 mm
 axial spring rate: 250 N/mm
 lateral spring rate: 1600 N/mm
 temperature range: -40° up to $+300^\circ\text{C}$
 maximum speed: 12.000 rpm
 mass: approx. 4,1 kg

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

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		0,8	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		-		kg	
				metal bellows coupling					
				type KE 2000 / 6W					
				Benennung					
				Format A3					
				Artikelnummer MB - 001 24074 -e					
				Ersatz für		-		ersetzt durch	
				-		-		-	
Passung		Abmaß		gepr.		29.03.21		AR	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		gez.		25.03.21		Be	
-0,4		0,5 ... 6 $\pm 0,1$		6 ... 30 $\pm 0,2$		30 ... 120 $\pm 0,3$		120 ... 315 $\pm 0,5$	
+0,8		315 ... 1000 $\pm 0,8$		Datum		Name		 D-63839-Kleinwallstadt	