


technical data:

nominal torque: 3000 Nm
 maximum torque: 5000 Nm
 torsional stiffness: 490 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,09 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 2 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,4 mm
 axial spring rate: 200 N/mm
 lateral spring rate: 1600 N/mm
 temperature range: -40° up to +300°C
 maximum speed: 6.000 rpm
 D1/2min/max = φ50 / φ100 mm
 mass: approx. 20 kg

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	(1:2)
					-	kg	
		gepr.	12.12.23	AR	Metal bellows coupling KSD 3000 / 6W - standard		
Passung	Abmaß	gez.	11.12.23	IA			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung		
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB - 002 24759 - e	
	6 ... 30 ± 0,2				Identnummer		
	30 ... 120 ± 0,3					Ersatz für	ersetzt durch
	120 ... 315 ± 0,5					-	-
	315 ... 1000 ± 0,8						
					D-63839-Kleinwallstadt		