



technical data:

nominal torque: 2000 Nm
maximum torque: 4000 Nm
torsional stiffness: 340 Nm/arcmin
moment of inertia: 0,04 kgm²
max. axial shaft displacement: ± 1,0 mm
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
axial spring rate: 340 N/mm
lateral spring rate: 4.800 N/mm
temperature range: -40° up to +350°C
maximum speed: 7.000 rpm
Ø1/2min/max = Ø60 / Ø90 mm
mass: approx. 12 kg

material:

bellows: stainless steel
hubs: steel St 52
clamping screws: ISO 4762 - 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,8
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	13.03.20	AR	Metal bellows coupling KG 2000 / 4W -standard			
Passung	Abmaß	gez.	04.03.20	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			Format A3				
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer		MB - 046 23724 -e		
				Ersatz für		-	ersetzt durch	-