



technical data:

nominal torque: 500 Nm
maximum torque: 1000 Nm
torsional stiffness: 68 Nm/arcmin
moment of inertia: 0,006 kgm²
max. axial shaft displacement: ± 1 mm
max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
axial spring rate: 100 N/mm
lateral spring rate: 980 N/mm
temperature range: -40° up to +350°C
maximum speed: 8.000 rpm
D1/2min/max = 128 / 162 mm

material:

bellows: stainless steel 1.4571 / A4
hubs: stainless steel 1.4301 / A2
clamping screws: ISO 4762 - 12.9

Änderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
		-		-	1:1
gepr.		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
		-		ca.3,8 kg	
gepr.		22.11.22		AR	
gepr.		21.11.22		IA	
Passung	Abmaß	gepr.	21.11.22	IA	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	JAKOB		Format A3	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2	Antriebstechnik		Artikelnummer	
	30 ... 120 ± 0,3	D-63839-Kleinwallstadt		MB-133 24555 -e	
	120 ... 315 ± 0,5			Ersatz für	
	315 ... 1000 ± 0,8			ersetzt durch	