



technical data:

nominal torque: 8 Nm
maximum torque: 16 Nm
torsional stiffness: 2,1 Nm/arcmin
moment of inertia: 0,019 10⁻³ kgm²
max. axial shaft displacement: ± 0,4 mm
max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
axial spring rate: 85 N/mm
lateral spring rate: 400 N/mm
temperature range: -40° up to +350°C
maximum speed: 20.000 rpm
Ø1/2min/max = Ø9 / Ø16 mm

material:

bellows: stainless steel 1.4571 / A4
hubs: stainless steel 1.4301 / A2
clamping screws: stainless steel A4-80

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca.0,14kg	2:1
					miniature metal bellows coupling		
					MKG-VA 8 / 4W - standard		
Passung	Abmaß	gepr.	31.08.22	IA	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	26.08.22	Bu	Format A4	Artikelnummer	MB-133 21363-e
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	Datum		Name	Ersatz für		
+0,8	6 ... 30 ± 0,2	D-63839-Kleinwallstadt			ersetzt durch		
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						