



technical data :

setting range : 5 - 12 Nm
 torsional stiffness: 0,24 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 0,8 kg
 moment of inertia: 0,35 10⁻³ kgm²
 bore diameter ØD1 min/max: 8 / 20 mm
 bore diameter ØD2 min/max: 10 / 24 mm
 operation speed: max. 4000 rpm

material:

stainless steel A2

elastomere spider : PUR 98 Sh-A

temperature range : -30°C bis +90°C

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1,6
			gepr.	24.03.25	IA	safety coupling SKVA - EK 12
			gez.	21.01.25	AR	
			DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	
Passung	Abmaß				Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					Format A4
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					Artikelnummer
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					MB -05124889-e
	30 ... 120 ± 0,3					Ersatz für
	120 ... 315 ± 0,5					-
	315 ... 1000 ± 0,8					ersetzt durch
						-

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt