

technical data :



setting range : 22 - 70 Nm
 torsional stiffness: 1,2 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 4,2 kg
 moment of inertia: 0,005 kgm²
 bore diameter $\Phi D1$ min/max: 16 / 32 mm
 bore diameter $\Phi D2$ min/max: 20 / 42 mm
 operation speed: max. 3000 rpm

material:

stainless steel A2

elastomere spider : PUR 98 Sh-A

temperature range : -30°C bis +90°C

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,25
					-	- kg	
		Änderung			safety coupling SKVA - EK 70		
		gepr.	24.03.25	IA	Benennung Format A3 Artikelnummer Ersatz für - ersetzt durch -		
		gez.	27.01.25	AR			
Passung	Abmaß		Datum	Name			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						
	0,5 ... 6 ± 0,1			 D-63839-Kleinwallstadt			
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						

JAKOB

Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB -051 24880-e

ersetzt durch

-