



#### technical data :

setting range : 20 – 38 Nm  
 torsional stiffness: 1,0 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
 mass: approx. 1,1 kg  
 moment of inertia: 0,6 10<sup>-3</sup>kgm<sup>2</sup>  
 bore diameter ØD1 min/max: 13 / 30 mm  
 bore diameter ØD2 min/max: 20 / 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
						-	-	1,4
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	24.03.25	IA		safety coupling SKVA - EK 38		
		gez.	27.01.25	AR				
Passung	Abmaß					Benennung	Format A4	Artikelnummer
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name					
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1							
+0,8	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
						Ersatz für	-	ersetzt durch -

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB -05124891-e