



technical data :

setting range : 20 - 38 Nm
 torsional stiffness: 9 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,6$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 mass: approx. 0,9 kg
 moment of inertia: $0,4 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 bore diameter $\Phi D1$ min/max: 10 / 28 mm
 bore diameter $\Phi D2$ min/max: 20 / 24 mm
 operation speed: max. 4000 rpm

material :
stainless steel A2

temperature range : -30°C bis +150°C

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,4
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					safety coupling SKVA - KG 38		
					Format A4 MB-049 24888-e		
					Ersatz für - ersetzt durch -		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer		
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Ersatz für		
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$				ersetzt durch		
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt