



technical data :

setting range: 20 – 38 Nm
 max. radial load FR: 5.000 N
 mass: approx. 0,5 kg
 moment of inertia: $0,18 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 bore diameter ϕD min/max: 20 / 24 mm
 operation speed: max. 4000 rpm
 temperature range: -30°C bis $+150^\circ\text{C}$

material :
stainless steel A2

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling SKVA - K 38		
			gepr.	24.03.25	IA	Benennung		
			gez.	27.01.25	AR			
Passung	Abmaß		Datum	Name		Format A4	Artikelnummer	MB -050 24827-e
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK							
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$							
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$							
	30 ... 120 $\pm 0,3$							
	120 ... 315 $\pm 0,5$							
	315 ... 1000 $\pm 0,8$							
						Ersatz für	-	ersetzt durch -