



technical data :

setting range : 5 – 12 Nm

torsional stiffness: 3,4 Nm/arcmin

max. axial shaft displacement: ± 0,4 mm

max. lateral shaft displacement: 0,15 mm

mass: approx. 0,7 kg

moment of inertia: 0,3 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

temperature range : -30°C bis +150°C

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,4
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
safety coupling SKVA - KG 12							
		gepr.	24.03.25	IA	Benennung		
		gez.	20.01.25	AR			
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Format A4	Artikelnummer
		-0,4	0,5 ... 6 ±0,1				MB-049 24886-e
		+0,8	6 ... 30 ±0,2				
			30 ... 120 ±0,3				
			120 ... 315 ±0,5				
			315 ... 1000 ±0,8				
D-63839-Kleinwallstadt					Ersatz für	-	ersetzt durch -