



Technische Daten:

Einstellbereich: 11 – 25 Nm
 Torsionssteife: 9 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,6$ mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 Masse: ca. 0,9 kg
 Massenträgheitsmoment: $0,4 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\Phi D1$ min/max: 10 / 28 mm
 Nabenbohrung $\Phi D2$ min/max: 15 / 24 mm
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm

Werkstoffausführung :
 Edelstahl A2

zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+150^\circ\text{C}$

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,4
1					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
gepr. 24.03.25 IA					Sicherheitskupplung		
gez. 20.01.25 AR					SKVA - KG 25		
Passung	Abmaß	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
DIN ISO 13715	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$						MB - 049 24887
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -