



material :  
stainless steel A2

temperature range : -30°C bis +150°C

technical data :

setting range : 11 - 25 Nm  
 torsional stiffness: 9 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement: ± 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: 15 / 24 mm  
 operation speed: max. 4000 rpm

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