



technical data :

setting range : 22 - 70 Nm  
 torsional stiffness: 20 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement: ± 0,6 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
 mass: approx. 3,6 kg  
 moment of inertia: 0,0045 kgm<sup>2</sup>  
 bore diameter Ø1 min/max: 19 / 40 mm  
 bore diameter Ø2 min/max: 20 / 42 mm  
 operation speed: max. 3000 rpm

material :  
 stainless steel A2

temperature range : -30°C bis +150°C

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	24.03.25	IA	safety coupling SKVA - KG 70		
		gez.	28.01.25	AR			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB-049 24872-e
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						
+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	-