


technical data :
 setting range : 350 – 900 Nm
 torsional stiffness: 106 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,8$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 mass: approx. 8,5 kg
 moment of inertia: 0,02 kgm²
 bore diameter $\Phi D1$ min/max: 48 / 62 mm
 bore diameter $\Phi D2$ min/max: 55 / 65 mm
 operation speed: max. 3000 rpm

material :
 stainless steel A2

temperature range : -30°C bis +150°C

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-		
		Änderung				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1	
						-	-		kg
		gepr.	24.03.25	IA	safety coupling SKVA - KG 900				
		gez.	20.01.25	AR					
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3				
	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer				
	6 ... 30 ± 0,2				MB -049 24919-e				
	30 ... 120 ± 0,3								
	120 ... 315 ± 0,5								
	315 ... 1000 ± 0,8								
					Ersatz für				
					-				
					ersetzt durch				
					-				

JAKOB
 Antriebstechnik

Artikelnummer

MB -049 24919-e

Ersatz für

-

ersetzt durch

-