



technical data :

setting range : 11 – 25 Nm

torsional stiffness: 1,0 Nm/arcmin

max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm

max. lateral shaft displacement: 0,1 mm

mass: approx. 1,1 kg

moment of inertia: $0,6 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

bore diameter ϕD_1 min/max: 13 / 30 mm

bore diameter ϕ_{D2} min/max: 15 / 24 mm

operation speed: max. 4000 rpm

material:

stainless steel A2

elastomere spider : PUR 98 Sh-A

temperature range : -30°C bis $+90^{\circ}\text{C}$

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1,4
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
			1			safety coupling SKVA - EK 25		
			gepr.	24.03.25	IA			
Passung	Abmaß	gez.	21.01.25	AR				
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		Dateum	Name	Benennung			
					Format A4	MB -05124890-e		
			D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer	Ersatz für	ersetzt durch	
						-	-	