



technical data :

setting range : 55 – 150 Nm

torsional stiffness: 3,6 Nm/arcmin

max. axial shaft displacement: ± 1 mm

max. lateral shaft displacement: 0,12 mm

mass: approx. 4,8 kg

moment of inertia: $0,0065 \text{ kgm}^2$

bore diameter $\phi D1$ min/max: 19 / 42 mm

bore diameter $\phi \pm 2$ min/max: 24 / 42 mm

operation speed: max. 3000 rpm

material:

stainless steel A2

elastomere spider : PUR 98 Sh-A

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

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,25
					-	- kg	
					<div> <div>safety coupling</div> <div>SKVA - EK 150</div> </div>		
		gepr.	24.03.25	IA	<div> <div>safety coupling</div> <div>SKVA - EK 150</div> </div>		
Passung	Abmaß	gez.	27.01.25	AR	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	MB -051 24874-e	
	0.5 ... 6 ± 0.1 6 ... 30 ± 0.2 30 ... 120 ± 0.3 120 ... 315 ± 0.5 315 ... 1000 ± 0.8				Artikelnummer		
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -