



technical data :

setting range : 90 – 220 Nm

torsional stiffness: 3,6 Nm/arcmin

max. axial shaft displacement: $\pm 1 \text{ mm}$

max. lateral shaft displacement: 0,12 mm

mass: approx. 4,8 kg

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

bore diameter ϕ D1 min/max: 19 / 42 mm

bore diameter $\phi \pm 2$ min/max: 30 / 42 mm

operation speed: max. 3000 rpm

material:

stainless steel A2

elastomere spider : PUR 98 Sh-A

temperature range : -30°C bis +90°C

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,25
					-	- kg	
					<div>safety coupling</div> <div>SKVA - EK 220</div>		
		gepr.	24.03.25	IA	<div>safety coupling</div> <div>SKVA - EK 220</div>		
Passung	Abmaß	gez.	27.01.25	AR	<div>Benennung</div> <div>Format A3</div> <div>Artikelnummer</div> <div>MB -051 24862-e</div>		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name			
	0.5 ... 6 ± 0.1		<div>JAKOB</div> <div>Antriebstechnik</div> <div>D-63839-Kleinwallstadt</div>		<div>Ersatz für</div> <div>-</div> <div>ersetzt durch</div> <div>-</div>		
	6 ... 30 ± 0.2						
	30 ... 120 ± 0.3						
	120 ... 315 ± 0.5						
	315 ... 1000 ± 0.8						