



Technical Data:

setting range: 1500 - 3000 Nm
 torsional stiffness: 600 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 3 mm
 max. lateral shaft displacement: 1,2 mm
 mass: ca. 50 kg
 moment of inertia: $400 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 95 / 130 mm
 $\phi D2$ min/max: 85 / 120 mm
 temperature range: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

material
 safety part: heat-treated steel
 conical hub: heat-treated steel
 bellows: stainless steel
 screws: ISO 4017 / 10.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
		Änderung			-	-	1:2
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	-	kg
					safety coupling SKY - SN 3000		
		gepr.					
Passung	Abmaß	gez.	29.01.18	Be	Benennung	Format A3	MB - 145 22226-e
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer	Ersatz für	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8					ersetzt durch	
					D-63839-Kleinwallstadt		

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt