



#### Technical Data:

setting range: 130 – 330 Nm  
torsional stiffness: 28 Nm/arcmin  
max. axial shaft displacement:  $\pm 0,8$  mm  
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
mass: approx. 3,9 kg  
moment of inertia:  $5,1 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D1$  min/max: 22 / 35 mm  
 $\phi D2$  min/max: 22 / 35 mm  
temperature range:  $-30^\circ\text{C}$  up to  $+150^\circ\text{C}$

material  
safety part: heat-treated steel  
conical hub: heat-treated steel  
bellows: stainless steel  
screws: ISO 4762 / 12.9  
ISO 4017 / 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
						-	- kg		
						safety coupling SKY - KS 330			
		gepr.	10.07.20	Wu					
		gez.	23.05.17	Be					
Passung	Abmaß					Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name		Format <b>A3</b>	Artikelnummer		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	<b>JAKOB</b> Antriebstechnik		D-63839-Kleinwallstadt		MB - 145 20808-e			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-	