



material  
 safety part: heat-treated steel  
 hub: high-tensile strength aluminium  
 clamping ring: heat-treated steel  
 elastomer spider: polyurethane - 98 Shore A  
 screws: ISO 4762 / 12.9  
 ISO 4017 / 10.9

Technical Data:  
 setting range: 130 - 330 Nm  
 torsional stiffness: 3,6 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement: ± 1,0 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,12 mm  
 mass: approx. 4,3 kg  
 moment of inertia: 5,5 · 10<sup>-3</sup> kgm<sup>2</sup>  
 φD1 min/max: 19 / 40 mm  
 φD2 min/max: 22 / 35 mm  
 temperature range: -30°C up to +90°C

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		<b>safety coupling</b>					
		<b>SKY - ES 330</b>					
		gepr.		10.07.20		Wu	
		gez.		29.05.17		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Date		Benennung	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Date		Format <b>A3</b>	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Date		Artikelnummer	
		30 ... 120 ± 0,3		Date		<b>MB - 145 20839-e</b>	
		120 ... 315 ± 0,5		Date		Ersatz für	
		315 ... 1000 ± 0,8		Date		ersetzt durch	