



Technical Data:

setting range: 130 – 330 Nm
 torsional stiffness: 3,6 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,12 mm
 mass: approx. 3,9 kg
 moment of inertia: 0,0051 kgm²
 $\phi D1$ min/max: 32 / 43 mm
 $\phi D2$ min/max: 21 / 38 mm
 temperature range: -30 up to +90°C

material

safety part: heat-treated steel
 clamping hub: high-tensile strength aluminum
 elastomer spider: polyurethane – 98 Shore A
 screws: ISO 4762 / 12.9

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling SKW - EK 330		
		gepr.	05.08.20	AR				
Passung	Abmaß	gez.	23.02.16	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A3	MB - 146 21131 - e		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-