



Technical Data:

setting range: 80 – 230 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: 24 / 43 mm
 $\phi D2$ min/max: 18 / 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 230		
		gepr.	05.08.20	AR				
		gez.	23.02.16	Be				
Passung	Abmaß							
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB - 146 21130 - e		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	-	ersetzt durch	
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							