



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
 ΦD1 min/max: 20 / 42 mm
 ΦD2 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.	22.08.23	IA	Benennung		
		gez.	23.02.16	Be			
Passung	Abmaß	gepr.	Datum	Name	Format A3		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer		
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				MB - 146 21130 - e		
+0,8	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für		
	120 ... 315 ± 0,5				-		
	315 ... 1000 ± 0,8				ersetzt durch		
					-		