



Technische Daten:

Einstellbereich: 80 – 230 Nm  
 Torsionssteife: 3,6 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,12 mm  
 Masse: ca. 3,9 kg  
 Massenträgheitsmoment: 0,0051 kgm<sup>2</sup>  
 Nabenbohrung  $\phi D1$  min/max: 20 / 42 mm  
 Nabenbohrung  $\phi D2$  min/max: 18 / 38 mm  
 zulässiger Temperaturbereich: -30 bis +90°C

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl  
 Klauenabe: hochfestes Aluminium  
 Elastomerstern: Polyurethan – 98 Shore A  
 Schrauben: ISO 4762 / 12.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					<b>Sicherheitskupplung SKW - EK 230</b>		
					<b>MB - 146 21130</b>		
Passung	Abmaß	gepr.	22.08.23	IA	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	23.02.16	Be			
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Format <b>A3</b>	Artikelnummer	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				Ersatz für		
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						