



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 60 – 150 Nm  
Torsionssteife: 1,2 Nm/arcmin  
max. axialer Wellenversatz:  $\pm 1,0$  mm  
max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm  
Masse: ca. 2,1 kg  
Massenträgheitsmoment:  $1,6 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
Nabenbohrung  $\phi D1$  min/max: 14 / 36 mm  
Nabenbohrung  $\phi D2$  min/max: 24 / 35 mm  
max. zul. Temperaturbereich:  $-30^\circ\text{C}$  bis  $+90^\circ\text{C}$

#### Werkstoffausführung:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Sicherheitskupplung							
SKB-ES 150							
Passung	Abmaß	gez.	14.04.16	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gepr.	03.07.20	Wu	Format A3		
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Artikelnummer		
	6 ... 30 $\pm 0,2$				MB - 143 17848		
	30 ... 120 $\pm 0,3$				Ersatz für		
	120 ... 315 $\pm 0,5$				-		
	315 ... 1000 $\pm 0,8$				ersetzt durch		
					-		