



material  
 safety part: heat-treated steel  
 clamping hub: high-tensile aluminum  
 bellows: stainless steel  
 screws: ISO 4762 / 12.9

Technical Data:  
 setting range: 200 - 500 Nm  
 torsional stiffness: 52 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement: ± 0,8 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
 mass: approx. 6,8 kg  
 moment of inertia: 14,0 10<sup>-3</sup> kgm<sup>2</sup>  
 Φ D1 min/max: 35 / 55 mm  
 Φ D2 min/max: 28 / 58 mm  
 temperature range: -30°C up to +200°C

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				<b>safety coupling</b>		
				<b>SKB - KP 500</b>		
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be	Benennung	Format A3
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer	MB - 141 17807-e
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Ersatz für	ersetzt durch
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					