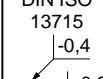


### Technical Data:

setting range: 200 – 500 Nm  
torsional stiffness: 52 Nm/arcmin  
max. axial shaft displacement:  $\pm 0,8$  mm  
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
mass: approx. 6,8 kg  
moment of inertia:  $14,0 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$   
 $\phi D1$  min/max: 35 / 55 mm  
 $\phi D2$  min/max: 28 / 58 mm  
temperature range:  $-30^{\circ}\text{C}$  up to  $+150^{\circ}\text{C}$

material

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
			gepr.	21.09.23	IA	safety coupling SKB - KP 500		
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format <b>A3</b> Artikelnummer <b>MB - 141 17807-e</b> Ersatz für - ersetzt durch -		
	0,5 ... 6 ± 0,1		<div><b>JAKOB</b> Antriebstechnik</div> <div>D-63839-Kleinwallstadt</div>					
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
315 ... 1000 ± 0,8								