



Technical Data:

setting range: 3000 - 6000 Nm  
torsional stiffness: 1000 Nm/arcmin  
max. axial shaft displacement:  $\pm 3$  mm  
max. lateral shaft displacement: 1,4 mm  
mass: approx. 50 kg  
moment of inertia:  $400 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D1$  min/max: 60 / 130 mm  
 $\phi D2$  min/max: 60 / 120 mm  
temperature range:  $-30^\circ\text{C}$  bis  $+150^\circ\text{C}$

material:

safety part: heat-treated steel  
conical hub: heat-treated steel  
bellows: stainless steel  
screws: ISO 4017 / 10.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:2
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
safety coupling							
SKB - KP 6000							
Passung	Abmaß	gepr.	04.10.23	IA	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	10.08.17	Be	Format A3	MB - 145 22227-e	
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	Datum		Name	Artikelnummer	Ersatz für	ersetzt durch
	6 ... 30 $\pm 0,2$	D-63839-Kleinwallstadt		JAKOB Antriebstechnik		-	-
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						