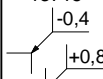


technical data:  
 setting range: 3000 – 6000 Nm  
 torsional stiffness: 1000 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 3$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 1,4 mm  
 mass: approx. 59 kg  
 moment of inertia:  $380 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D1$  min/max: 95 / 130 mm  
 $\phi D2$  min/max: 60 / 95 mm  
 temperature range:  $-30^\circ\text{C} - +150^\circ\text{C}$

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	
						-	ca.59 kg	
			gepr.	04.10.23	IA	safety coupling SKB-KP 6000		
Passung	Abmaß		gez.	07.09.22	Bu			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					Benennung	MB-145 22223-e	
	0,5 ... 6 ± 0,1					Format <b>A3</b>		
	6 ... 30 ± 0,2					Artikelnummer		
	30 ... 120 ± 0,3					Ersatz für		
	120 ... 315 ± 0,5					-	ersetzt durch	
315 ... 1000 ± 0,8						-	-	