



\* reduced tightening torque  
Ts=90 Nm for bore diameter D > Ø45

#### 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. 6,1 kg  
moment of inertia: 0,0123 kgm<sup>2</sup>  
ØD1 min/max: 35 / 55 mm  
ØD2 min/max: 28 / 42 mm  
temperature range: -30°C up to +200°C

material  
safety part: heat-treated steel  
clamping hub: high-tensile strength aluminium  
bellows: stainless steel  
screws: ISO 4762 / 12.9  
ISO 4017 / 10.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,85
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					safety coupling SKY - KP 500		
Passung	Abmaß	gez.	10.07.20	Wu	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	10.07.20	24.05.17	Be			
0,5 ... 6 ± 0,1	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB - 145 21892 - e	
6 ... 30 ± 0,2	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer		
30 ... 120 ± 0,3	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	-	ersetzt durch -
120 ... 315 ± 0,5	120 ... 315 ± 0,5						
315 ... 1000 ± 0,8	315 ... 1000 ± 0,8						