



\* reduziertes Anziehdrehmoment  
Ts=90 Nm ab Bohrungsdurchmesser  $D > \phi 45$

#### Technische Daten:

Einstellbereich: 200 - 500 Nm  
Torsionssteife: 52 Nm/arcmin  
max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,8$  mm  
max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
Masse: ca. 6,1 kg  
Massenträgheitsmoment: 0,0123 kgm<sup>2</sup>  
Nabenbohrung  $\phi D1$  min/max: 35 / 55 mm  
Nabenbohrung  $\phi D2$  min/max: 28 / 42 mm  
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

#### Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl  
Klemmnaben: hochfestes Aluminium  
Balg: Edelstahl  
Schrauben: ISO 4762 / 12.9  
ISO 4017 / 10.9

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