

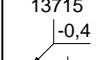
* reduziertes Anziehdrehmoment
TA=90 Nm ab Bohrungsdurchmesser D > $\phi 42$

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. 6,8 kg
Massenträgheitsmoment: $14,0 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$
Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 35 / 55 mm
Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 28 / 58 mm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
Klemmnabe: hochfestes Aluminium
Balg: Edelstahl
Schrauben: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
						-	-	kg	
			gepr.	03.07.20	Wu	Sicherheitskupplung			
			gez.	22.05.17	Be	SKB - KP 500			
Passung	Abmaß					Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name		Format A3	Artikelnummer		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8					MB - 141 17807			
						Artikelnummer			
						Ersatz für	-	ersetzt durch -	