



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. 6,7 kg
Massenträgheitsmoment: $12,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
Nabenbohrung $\Phi D1$ min/max: 28 / 42 mm
Nabenbohrung $\Phi D2$ min/max: 28 / 42 mm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+150^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl

Konusbuchsen: Vergütungsstahl

Balg: Edelstahl

Schrauben: ISO 4762 / 12.9

ISO 4017 / 10.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,85
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Sicherheitskupplung							
SKY - KS 500							
Passung	Abmaß	gez.	10.07.20	Wu	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		23.05.17	Be	Format A3		
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt	Name	Artikelnummer		
	6 ... 30 $\pm 0,2$				MB - 145 20809		
	30 ... 120 $\pm 0,3$				Ersatz für		
	120 ... 315 $\pm 0,5$				-		
	315 ... 1000 $\pm 0,8$				ersetzt durch		
					-		