



Technische Daten:

Einstellbereich: 350 – 800 Nm
 Torsionssteife: 106 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,7 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 Masse: ca. 7,7 kg
 Massenträgheitsmoment: 14,6 · 10⁻³kgm²
 Nabenbohrung φD1 min/max: 30 / 48 mm
 Nabenbohrung φD2 min/max: 30 / 42 mm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°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			
				gepr. 10.07.20		Wu		Sicherheitskupplung SKY - KS 800	
				23.05.17		Be			
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		23.05.17		Be		Format A3	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Name		Benennung		Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		JAKOB		MB - 145 20810			
		30 ... 120 ± 0,3		Antriebstechnik		Ersatz für		-	
		120 ... 315 ± 0,5		D-63839-Kleinwallstadt		ersetzt durch		-	
		315 ... 1000 ± 0,8							