



Technische Daten:

Einstellbereich: 3000 – 6000 Nm
Torsionssteife: 1300 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: $\pm 2,0$ mm
max. lateraler Wellenversatz: 1,4 mm
Masse: ca. 50 kg
Massenträgheitsmoment: $0,3 \text{ kgm}^2$
Nabenbohrung $\varnothing 1$ min/max: 50 / 140 mm
Nabenbohrung $\varnothing 2$ min/max: 50 / 110 mm
zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl

Ringnabe: Vergütungsstahl

Balg: Edelstahl

Schrauben: ISO 4017 / Q10.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:2
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Sicherheitskupplung SKW - K 6000 - außen		
		gepr.	07.07.20	AR	Sicherheitskupplung SKW - K 6000 - außen		
Passung	Abmaß	gez.	30.01.18	Be	Sicherheitskupplung SKW - K 6000 - außen		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Sicherheitskupplung SKW - K 6000 - außen		
0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	Sicherheitskupplung SKW - K 6000 - außen		
6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
30 ... 120 ± 0,3					Sicherheitskupplung SKW - K 6000 - außen		
120 ... 315 ± 0,5							
315 ... 500 ± 0,8				Ersatz für	-	ersetzt durch	-