

M6 - Ts=14 Nm

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl

Klemmnabe: hochfestes Aluminium

Balg: Edelstahl

Schrauben: ISO 4762 / 12.9

Technische Daten:

Einstellbereich: 13 - 30 Nm

Torsionssteife: 9 Nm/arcmin

max. axialer Wellenversatz: ± 0,5 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

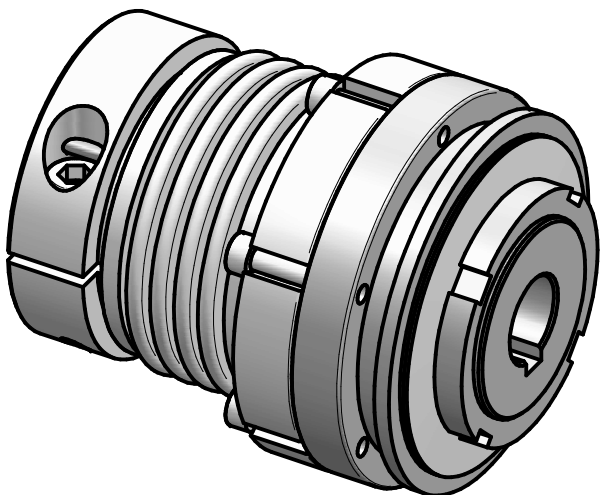
Masse: ca. 0,9 kg

Massenträgheitsmoment: 0,44 · 10⁻³ kgm²

Nabenbohrung φD1 min/max: 12 / 32 mm

Nabenbohrung φD2 min/max: 10 / 22 mm

zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C



		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.	07.07.20	AR	Sicherheitskupplung SKW - KP 30
			gez.	18.05.17	Be	
			Datum	Name	Benennung	
Passung	Abmaß		JAKOB Antriebstechnik		Format A4	MB - 146 22277
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		Ersatz für		-	ersetzt durch
					-	-