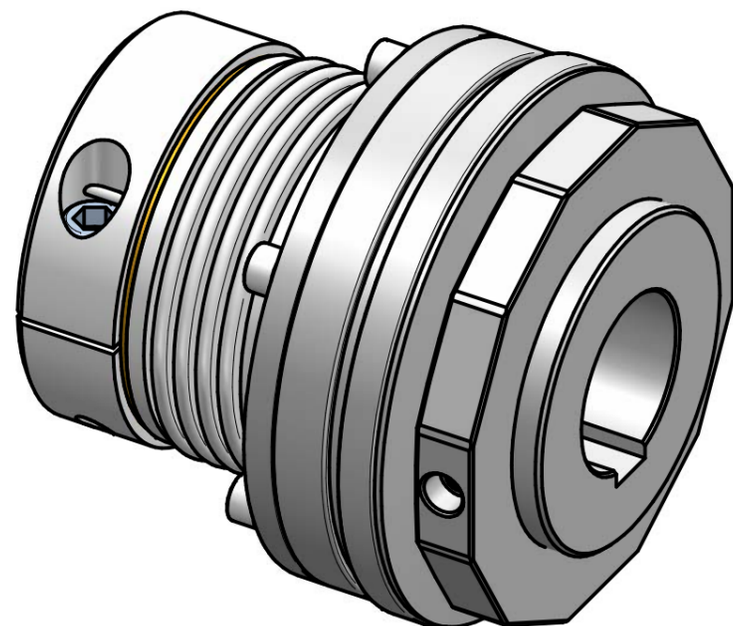


M14- TS= 140 Nm



Technische Daten:

Einstellbereich: 500 - 1000 Nm
 Torsionssteife: 150 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,8 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 Masse: ca. 15 kg
 Massenträgheitsmoment: 56 · 10⁻³ kgm²
 Nabenbohrung φD1 min/max: 50 / 75 mm
 Nabenbohrung φD2 min/max: 40 / 90 mm
 zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung:

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

Passung		Abmaß		gepr.		gez.		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715	-0,4	DIN ISO 2768-mK	0,5 ... 6 ± 0,1	19.09.23	IA	19.05.17	Be					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer
			6 ... 30 ± 0,2									-	-
			30 ... 120 ± 0,3									Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht
			120 ... 315 ± 0,5									-	kg
			315 ... 1000 ± 0,8									0,8	
Sicherheitskupplung SKW - KP 1000													
Format A3													
Artikelnummer MB - 146 22265													
Ersatz für -												ersetzt durch -	