

SPIEK LASEROWY

Spiek laserowy (SLM) TRUMPF TruPrint 1000

Praca	bez obróbki	z obróbką
z pliku STL (1pkt)	23 zł	29 zł
z modelu (1pkt)	41 zł	51 zł

- Elementy retencyjne koszt jak za 1 pkt
- Interlock, frezunek, otwór pod śruby - 0 zł
- Suprastruktury i belki - wycena indywidualna

Scheftner Starbond CoS Powder 30

skład: Co - 59%, Cr - 25%, W - 9,5%, Mo - 3,5%, Si - 1% inne <1%

Dane techniczne:

Granica ciągliwości (Rp 0,2)	720 - 1130 Mpa
Wytrzymałość na rozciąganie	990 - 1250MPa
Odkształcenie przy zerwaniu	2 - 10%
Moduł sprężystości	195 - 200 Gpa
Twardość Vickersa	345 - 490 HV 10
Gęstość	8,8 g / cm ³
Zakres topnienia	1305 - 1400°C
WRC (20-600°C)	14,4 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Typ (DIN EN ISO 22674)	5

**Pliki STL do 3 punktów otrzymane do godz.11:00
wysyłamy tego samego dnia!**