Präzision in Kunststoff





Auf mehr als 3.000 Quadratmetern **klimatisierter Produktionsfläche** bieten wir umfassende Kapazitäten für die Umsetzung komplexer Präzisionsteile:

- CNC Fräsmaschinen
- CNC Drehmaschinen

Produktbild: STAMA Maschinenfabrik GmbH

Dreh-/Fräszentrum

Auf unserem STAMA Fräs-Dreh-Zentrum können wir eine 6-Seiten-Komplettbearbeitung von der Stange in max. 2 Spannlagen realisieren.

Funktion	Wert
Drehzahl Frässpindel	12.000 min ⁻¹
Drehzahl Drehspindeln	4500 min ⁻¹
Werkzeugplätze	30
Span-zu-Span-Zeit	2,4 s
Stangenlänge	bis 1000 mm
Stangen-Ø	20 - 100 mm
Steuerung	Siemens 840D

Auf unserer SPINNER CNC Universaldrehmaschine können wir eine 6-Seiten-Komplettbearbeitung von der Stange in max. 2 Spannlagen realisieren.

Funktion	Wert
Drehzahl Drehspindel 1	5500 min ⁻¹
Drehzahl Drehspindel 2	6300 min ⁻¹
Futtergröße 1	225 mm
Futtergröße 2	170 mm
Werkzeugplätze	16
Steuerung	Siemens 840D SolutionLine



Produktbild: SPINNER Werkzeugmaschinenfabrik GmbH