



Tecnologie di lavorazione

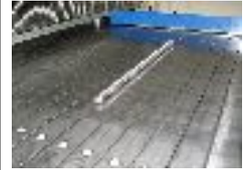
Tipo di tecnologia

Asportazione

Tipologia di impianti

Torni CNC da barra : lavorazione barre filettate rullate

Tipi di macchinari



Numero di macchinari

2

Tipo di produzione

Ciclo di produzione non presidiato automatizzato

Tipologia di prodotto ottenibile

Viti di comando rullate
Viti multiprincipio rullate

Tipo di lavorazione

Tornitura estremità della vite, chiavette, fori, sedi seeger, fresature etc

Min - max dimensioni

Diametro 10
Lunghezza 10

Diametro 30
Lunghezza 900

Lotti minimi di produzione

1.000 pezzi

Materiali lavorabili

Acciai al carbonio, acciai speciali, acciai inox



Tecnologie di lavorazione

Tipo di tecnologia

Asportazione

Tipologia di impianti

Torni CNC da barra : lavorazione barra

Tipi di macchinari



Numero di macchinari

4

Tipo di produzione

Ciclo di produzione automatizzato

Tipologia di prodotto ottenibile

Componenti torniti

Tipo di lavorazione

Tornitura componenti a disegno su torni multitorretta ad elevata produttività

Min - max dimensioni

Diametro 8
Lunghezza -

Diametro 65
Lunghezza 300

Lotti minimi di produzione

1.000 pezzi

Materiali lavorabili

Acciai al carbonio, acciai speciali, acciai inox, bronzo, ottone, materiali plastici