



DESCRIZIONE

La macchina è un tornio a controllo numerico (CNC).

È usata per la lavorazione di pezzi meccanici di precisione, come alberi motore, ingranaggi, viti, ecc. Il tornio è in grado di realizzare pezzi con tolleranze molto strette e con superfici lucide.

PRODOTTORE



DAVIDE

Descrizione generale e caratteristiche tecniche:

- 1. Materiali: acciaio, alluminio, titanio, ecc.
- 2. Dimensioni: variabili.
- 3. Tipo: a punta, a filetto, ecc.
- 4. Usato per la lavorazione di precisione di pezzi meccanici.
- 5. Manutenzione: lubrificazione regolare.

USO/USI

La macchina è utilizzata per la lavorazione di pezzi meccanici di precisione, come alberi motore, ingranaggi, viti, ecc.

È usata per la lavorazione di pezzi meccanici di precisione, come alberi motore, ingranaggi, viti, ecc. Il tornio è in grado di realizzare pezzi con tolleranze molto strette e con superfici lucide.

