

flessibilità



Tornio monomandrino CNC
per lavorazioni di ripresa



CNC 91

tecnica

La serie **AUDREMA® CNC91** amplia la gamma dei macchinari offerti dalla Transco per aggiungere ulteriore flessibilità e versatilità alle lavorazioni di ripresa.

Grazie all'utilizzo della moderna tecnica CNC, unita alla velocità riconosciuta dei torni automatici **AUDREMA®**, si ottengono lavorazioni di ripesa economiche anche per lotti di produzione piccoli.

Il campo principale di utilizzo di questo macchinario è la produzione di giunti omocineticici. In un unico ciclo di lavorazione viene tornita la sfera e rullata la superficie.

I sistemi di guida e di misurazione integrata (1μ) utilizzati, rendono possibile il rispetto di tolleranze ristrettissime.



CNC 91

transco Drehautomaten GmbH
Kemptener Strasse 75
D - 87629 Füssen
Telefono (++49) (+8362) 9186 - 0
Fax (++49) (+8362) 9186 - 99
info@transco-gmbh.de
www.transco-gmbh.de

produttività

- ▼ Tempi di carico/scarico pezzo con le pinze:
scarico volante < 2,0 sec.
scarico accompagnato < 2,5 sec.
- ▼ Tempi di carico/scarico pezzo con autocentrante:
scarico accompagnato < 3,0 sec.
- ▼ Slitta CNC a due assi
Portautensile semplice
Portautensile doppio
Portautensili tipo revolver (8 portautensili)
- ▼ Slitta idraulica addizionale di tornitura radiale:
radiale
radiale, orientabile
radiale, movimento verticale
- ▼ Unità idraulica di tornitura sferica:
versione a un taglio
versione a doppio taglio
- ▼ Unità di rullatura (finitura a specchio)
- ▼ Dispositivi di bloccaggio intercambiabili:
Pinza con chiusura a trazione
Pinza con chiusura a pressione
Autocentrante
Autocentrante per interni
Dispositivi di chiusura speciale a richiesta
- ▼ Mandrino con cuscinetti di precisione senza necessità di manutenzione
- ▼ Motori potenti fino a 9 kW
- ▼ Programma completo di alimentazione per particolari con testa, senza testa, dischi, rulli, perni etc.
Riconoscimento posizione e ribaltamento possibile durante l'alimentazione
Preso pezzo su posizioni diverse possibile anche durante il ciclo

