



Scheda del prodotto:

KRONOS

COLONNA MOBILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | KRONOS |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Corsa longitudinale - mm | 3.000 - 4.000 ... 7.000 |
| Corsa trasversale - mm | 1.200 (1.600 - 2.000)* |
| Corsa verticale - mm | 1.600 (2.000)* |
| Avanzamento rapido (asse longitudinale) - mm/min | 30.000 |
| Avanzamento rapido (asse trasversale e verticale) - mm/min | 35.000 |
| Avanzamento in lavoro (asse longitudinale) - mm/min | 25.000 |
| Avanzamento in lavoro (asse trasversale e verticale) - mm/min | 30.000 |
| Movimenti: | |
| . Asse longitudinale | doppio motore pignone-cremagliera |
| . Asse trasversale | viti a ricircolo di sfere |
| . Asse verticale | viti a ricircolo di sfere |
| Potenza - kW | 40 |
| Velocità rotazione del mandrino - min-1 | 6.000 (8.000)* |
| Precisioni s/ISO 230-2: 2006 Allegato B Step cycle: | |
| . Precisione di posizionamento - mm | 0,008/4000 mm |
| . Precisione di ripetibilità - mm | 0,005/4000 mm |
| Magazzino utensili | 30 (40-60-80)* |

(Opzional) *

ACCESSORI

| | KRONOS |
|---------------------------------------------------------------------|--------|
| TESTE | |
| Testa 45° automatico 360.000 posizioni | • |
| Testa 45° rotazione continua | ○ |
| Testa 30° automatica, 360.000 pos. ogni 0,001° / rotazione continua | ○ |
| Testa a 30° con elettromandrino, 33 kW, 18.000 g/min | ○ |
| Testa 40° con elettromandrino, 42 kW, 15.000 g/min | ○ |
| Deposito liquido refrigerante 22 + 5 bar | • |
| Tavola fissa | ○ |

KRONOS

| | |
|-----------------------------------------|---|
| Carenatura completa con tetto | • |
| 1 convogliatore trucioli | • |
| Tavola girevole (fresatura / tornitura) | ○ |

• Standard ○ Opzional — Non disponibile

IMMAGINI DEL PRODOTTO



IMMAGINI DELLE TESTE



Testa 45° automatico



Testa 40° con
eletromandrino, 42 kW,
15.000 g/min



Testa 30°
automatica, 360.000 pos.
ogni 0,001° / rotazione
continua



Testa a 30° automatica
360.000 pos. ogni 0,001°
/ rotazione continua con
elettromandrino

APPLICAZIONE CORRELATA

Más información en www.zayer.com