

Scheda del prodotto:

ARESPORTAL F

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | ARES |
|---|--|
| Traversa mobile /Corsa traversa - mm | 900 |
| Lunghezza della tavola - mm | 4.000 - 5.000 - 6.000 |
| Larghezza della tavola - mm | 2.000 (2.500)* |
| Distanza tra i montanti - mm | 2.500 (3.000)* - ARES 2.750 (3.250)* - ARES W |
| Corsa longitudinale - mm | 4.000 - 5.000 - 6.000 |
| Corsa trasversale - mm | 3.350 (3.850)* |
| Corsa verticale - mm | 1.200 (1.500)* |
| Altezza minima massima tavola-naso mandrino - mm | 1.440 (1.740 - 2.040)* (alta coppia) 1.240 (1.540 - 1.840)* (alta velocità) |
| Avanzamento rapido - mm/min | fino 35.000 (alta coppia) / 40.000 (alta velocitàlocidad) |
| Avanzamento di lavoro - mm/min | fino 30.000 (alta coppia) / 35.000 (alta velocitàlocidad) |
| Movimenti: | |
| . Asse longitudinale | Doppio motore pignone-cremagliera |
| . Asse trasversale | viti a ricircolo di sfere |
| . Asse verticale | viti a ricircolo di sfere |
| Potenza - kW | 30 (43)* (alta coppia) / 33 (alta velocità) |
| Velocitá rotazione del mandrino - min-1 | 6.000 (alta coppia) / 18.000 (alta velocita) |
| Precisioni s/ISO 230-2: 2006 Allegato B Step cycle: | |
| . Precisione di posizionamento - mm | 0,008/4000 |
| . Precisione di ripetibilità - mm | 0,005/4000 |
| Magazzino utensili | 30 (40-60-80)* |
| Peso ammissibile sopra la tavola - kg | 20.000 |
| | |

(Opzional) *

ACCESSORI

| | ARES |
|--|------|
| TESTE | |
| TESTE (Alta coppia): | |
| Testa 45° automatica, 360.000 pos. ogni 0,001° | • |
| Testa 45° rotazione continua | 0 |

| | ADEO |
|---|------|
| | ARES |
| Testa 30º automatica, 360.000 pos. ogni 0,001º / rotazione continua | 0 |
| Testa con uscita diretta | 0 |
| TESTE (Alta velocità): | |
| Testa a 30º automatica 360.000 pos. ogni 0,001º con elettromandrino | • |
| Testa 40° con eletromandrino, 42 kW, 15.000 g/min | 0 |
| Convogliatore trucioli | • |
| Deposito liquido refrigerante 22 + 5 bar | • |
| Cambio automatico delle teste | 0 |
| | • |
| | 0 |
| | |

Standard

O Opzional

Non disponibile

IMMAGINI DEL PRODOTTO









IMMAGINI DELLE TESTE



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



Testa con uscita diretta



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



Testa 45° automatico 360.000 pos. 0,001°



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

APPLICAZIONE CORRELATA