

ASTRID



Tool Presetting precision machines

• [DOWNLOAD PDF](#)

ASTRID - Caratteristiche generali Presetting

Asse X 400 mm Asse Z 400 mm
Scorrimento colonna su slitte
a ricircolo di sfere precaricate
Scorrimento unità visualizzate
su aste cementate e rettificata
Spostamento assi manuale in rapido
Righe Digitali
Soffietti copriguida di protezione antipolvere
Proiettore schermo - 100 mm
Con goniometro per spoglia o angolo utensile
Mandrino parte interna intercambiabile per sistema
ISO 30 - 40 - 50 - VDI - HSK



ASTRID VISUAL - Caratteristiche generali Presetting

Asse X 400 mm Asse Z 400 mm
Basamento realizzato in fusione di ghisa stabilizzata debitamente nervata per
ottenere una
elevata rigidità ed indeformabilità con totale assenza
di flessioni della colonna
Scorrimento colonna su slitte a ricircolo di sfere precaricate
Scorrimento unità visualizzate su aste cementate e rettificata
Spostamento assi manuale in rapido
Soffietti copriguida di protezione antipolvere
Proiettore schermo - 100 mm con goniometro per angolo utensile
Righe in vetro risoluzione 5 µm precisione 4 µm
Visualizzatore TC
Mandrino parte interna intercambiabile per sistema
ISO 30 - 40 - 50 - VDI - HSK



ASTRID T-CAM - Caratteristiche tecniche Presetting

Asse X 400 mm Asse Z 400 mm
Basamento realizzato in fusione di ghisa stabilizzata debitamente nervata per
ottenere una
elevata rigidità ed indeformabilità con totale assenza
di flessioni della colonna
Scorrimento colonna su slitte
a ricircolo di sfere precaricate
Scorrimento unità visualizzate
su aste cementate e rettificata
Spostamento assi manuale in rapido
Soffietti copriguida di protezione antipolvere
Righe in vetro risoluzione 5 µm precisione 4 µm
Telecamera
Visualizzatore ND 1202T TC
Mandrino parte interna intercambiabile per sistema
ISO 30 - 40 - 50 - VDI - HSK

