

TRAPANO RADIALE SASS TL 1600 USATO



TRAPANO RADIALE SASS TL 1600 usato

Canotto scorrevole: \varnothing mm 85
Sede conica: MORSE 5
Corsa verticale: mm 400
Velocità di rotazione: N. 16
Valori velocità: giri al minuto 32-1945
Avanzamenti automatici: N. 8
Valori avanzamenti: mm/giro 0,09-1,5
Spinta assiale: kg 1800
Sbraccio max filo colonna/asse mandrino: mm 1600
Raggio min/max foratura: mm 495-1790
Spostamento testa sul braccio: mm 1295
Spostamento verticale braccio: mm 790
Altezza min/max naso mandrino/piastra base: mm 415-1605
Diametro colonna: mm 380
Altezza colonna con motore: mm 2900
Lunghezza x larghezza: mm 2775×1035
Altezza piastra base: mm 210
Piano utile del basamento: mm 1790×1000

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi

Completo di cubo dimen: mm 1790×1000
Peso netto: circa Kg 4700
Foratura dal pieno, in ghisa 20-22: mm 70
Foratura dal pieno in acciaio r=60 kg: mm 50/70
Alesatura in ghisa: mm 150
Alesatura in acciaio: mm 120
Filettatura normale in ghisa: mm 60
Filettatura normale in acciaio: mm 45

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi