

KITAMURA SUPERTRUNNION



Tipo: Centro di lavoro orizzontale A 5 assi

Brand: KITAMURA

Modello: SUPERTRUNNION

Anno: 2009

C.N.C: FANUC 300iS

Matricola: 40990

Informazioni tecniche

TAVOLA

Dimensioni pallet: Ø 350 mm
Rotazione tavola: 0,001 gradi

CAPACITÀ

Corsa asse X longitudinale: 510 mm
Corsa asse Y Verticale: 510 mm
Corsa asse Z trasversale: 510 mm
Movimenti rapidi: 50 mt./min.

MANDRINO

Attacco mandrino: 40 ISO
Velocità di rotazione: 20000 giri/min.
Potenza motore: 18,5 Kw

MAGAZZINO UTENSILI

Stazioni portautensili: 80 nr.

PROPRIETÀ SPECIFICHE

Max. carico ammesso sul pallet kg. 80
Corsa asse – A gradi 0,001 ~ 360,000
Corsa asse – B gradi 0,001 ~ 100,000
Distanza da centro tavola 5° asse a naso mandrino mm. -200 ~ +310
Distanza da naso mandrino a centro tavola 4° asse mm. 100 ~ 610
Avanzamenti rapidi (assi X, Z) mm/min. 50.000
Avanzamento rapido (asse Y) mm/min. 50.000
Avanzamento in lavoro (X, Y e Z) mm/min. 0 ~ 50.000
Ingombro al suolo (largh X lungh., inclusi ripari) mm 2838 x 3355
Altezza macchina mm 2.522
Peso macchina (con NC) kg. 11.200



