

## 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



