

ALESATRICE TOS WHQ 105 CNC



Foto di catalogo a titolo puramente illustrativo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Heidenhain TNC 430

AREA DI LAVORO:

Corsa longitudinale asse X:	mm 1.800
Corsa trasversale asse Y:	mm 1.250
Corsa verticale asse Z:	mm 1.250
Corsa slittone asse W:	mm 630
Tavola rotante asse B:	0 – 360°

MANDRINO:

Cono di attacco mandrino:	ISO 50
Cono DIN 2080:	VDI 2814
Diametro cuscinetto anteriore:	mm 105
Potenza mandrino:	kW 28
Coppia massima:	Nm 924
Gamma di velocità:	giri/min 10 – 3.300

TAVOLA:

Dimensioni della tavola: mm 1.400 x 1.400
Portata massima: kg 5.000

AVANZAMENTI:

Avanzamenti assi X Y Z: mm/min 2 – 5.000
Rapidi assi X Y Z: mm/min 10.000
Rapidi asse B: giri/min 2
Rapidi asse W: mm/min 8.000

MAGAZZINO UTENSILI:

Stazioni portautensili: Nr. 60
Max lunghezza utensile: mm 500
Max peso utensile: kg 25

Anno di costruzione: 2002