

Centro di lavoro verticale Fadal mod. VMC 3016 HT



Caratteristiche tecniche	
Corsa assi xyz	mm. 762x406x508
Distanza tra naso mandrino e tavola	mm. 101-609
Distanza tra centro mandrino e sup. colonna	mm. 406
Dimensioni viti a ricircolo di sfere	mm. 40 XYZ
Dimensioni della tavola	mm. 406 x990
Carico massimo ammissibile	Kg. 453
Tipo cono mandrino	Iso no.40
Velocità del mandrino	75 - 10000 Rpm
Potenza motore mandrino	Kw. 16,8 Kw. (22,5 HP)
Velocità assi in rapido xy, z	17 m./min/ 15 m./min.
Magazzino utensili	21 Posizioni



Caratteristiche tecniche	
Peso massimo dell'utensile	Kg. 6,8
Tipo unità di governo cnc	Fadal HS 88
Peso della macchina	Kg. 3900
Dimensioni della macchina	mm. 2489 x 2260 x h2387
Potenza installata	15 Kwa
Anno di fabbricazione della macchina	1998