

TECNO IN

M A C C H I N E U T E N S I L I

TORNIO PARALLELO CMT URSUS VS 250 X 1500/FORO 105



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza punte sul banco:	mm 250
Distanza nominale tra le punte:	mm 1500
Distanza effettiva tra le punte:	mm 1600
Foro mandrino:	mm 105
Naso mandrino:	CAM-LOCK 8"
Bussola di riduzione per mandrino:	CONO MORSE N. 5
Diametro cuscinetto anteriore:	mm 140
Diametro cuscinetto posteriore:	mm 130
Diametro max a tornire sul banco:	mm 505
Diametro max a tornire sulla slitta:	mm 285
Corsa slitta trasversale:	mm 270
Corsa carrellino portautensile:	mm 170
Larghezza del banco:	mm 330
Larghezza dell'incavo:	mm 250
Volteggio nell'incavo:	mm 710
Larghezza incavo davanti al naso mandrino:	mm 170
Diametri ammessi lunetta fissa:	mm da 10 a 185
Diametri ammessi lunetta mobile:	mm da 16 a 105
Diam. Canotto controtesta:	mm 68
Corsa canotto:	mm 200
Cono della contropunta:	CM 5
Potenza motore standard:	Kw 7,5
Velocità mandrino:	n. 16

TECNO IN

M A C C H I N E U T E N S I L I

Gamma velocità rotazione:	g/min 23/1000
Avanzamenti di lavoro senza cambio ingranaggi:	n. 28
Avanzamenti longitudinali:	Da 0,06 a 0,84
Avanzamenti trasversali:	Da 0,03 a 0,042
Passi a filettare utili senza cambio ingranaggi:	
<i>Metrico:</i>	da 0,5 a 28
<i>Modulo:</i>	da 0,25 a 14
<i>Whitworth:</i>	da 1 a 56
<i>Diametral pitch:</i>	da 2 a 112