

TECNO IN

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

TORNIO PARALLELO CMT URSUS 200 X 1000 / 52



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza punte:	mm 200
Distanza nominale tra le punte:	mm 1000
Foro mandrino:	mm 52
Naso mandrino:	Cam-Lock 6"
Bussola riduzione per mandrino:	CM 5
Diametro cuscinetto anteriore:	mm 85
Diametro cuscinetto posteriore:	mm 70
Volteggio max sul banco:	mm 405
Diam. Max tornibile sulla slitta:	mm 215
Diam. Max sfacciabile con p.u. CMT:	mm 410
Corsa slitta trasversale:	mm 230
Corsa carrellino portautensili:	mm 170
Larghezza banco:	mm 330
Distanza fine incavo naso mandrino:	mm 270
Volteggio max nell'incavo:	mm 660

TECNO IN

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

Campo lavoro lunetta fissa:	mm da 10 a 155
Campo lavoro lunetta mobile:	mm da 16 a 105
Diam. canotto controtesta:	mm 68
Corsa canotto:	mm 200
Cono della contropunta:	C.M. 5
Velocità mandrino:	n. 16
Gamma velocità rotazione mandrino:	giri/min 35 ÷ 1.500
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>	mm 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