

TORNIO PARALLELO PBR T 600L x 3000



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza punte:	mm 600
Distanza punte:	mm 3.000
Diametro max a tornire	
<i>Sulla slitta trasversale:</i>	mm 890
<i>Sul bancale:</i>	mm 1.230
<i>Sull'incavo naturale:</i>	mm 1.250
Larghezza del banco (guide temperate):	mm 670
Lunghezza dell'incavo:	mm 480
Lunghezza dell'incavo davanti alla piattaforma:	mm 320
 <u>CARRO</u>	
Lunghezza guide sul banco:	mm 1.020
Corsa slitta trasversale:	mm 640
Corsa carrino:	mm 360
 <u>MANDRINO</u>	
Naso di attacco mandrino:	ASA 15''
Diametro foro mandrino:	mm 150
Dimensione cuscinetto anteriore NN:	mm 200/310/82
Diametro cuscinetto posteriore NNU:	mm 190/260/69
Cono morse interno bussola riduzione:	n° 6
Velocità di rotazione:	n° 24
Gamma delle velocità:	giri/min. 4 ÷ 800

FILETTATURE

Filettature:	n° 398
Metriche:	mm 0,5 ÷ 224
Modulari:	mod. 0,25 ÷ 112
Whitworth:	fil/1" 56 ÷ 1/8
Diametrali	diam. 112 ÷ 1/4

AVANZAMENTI

Numero:	108
Longitudinali, trasversali, carrino:	mm/g 0,05 ÷ 22,4

SPOSTAMENTI RAPIDI

Longitudinale, trasversale e carrino:	mm/1' 2.500
Ritorno longitudinale:	mm/1' 5.000

CONTROPUNTA

Diametro canotto:	mm 130
Cono morse canotto:	n° 6
Corsa di spostamento canotto:	mm 420

LUNETTE

Passaggio lunetta sul banco:	mm 140 ÷ 500
Passaggio lunetta sul carro:	mm 40 ÷ 350

PESO AMMESSO

A sbalzo:	ca. kg 1.500
Tra le punte, senza lunetta:	ca. kg 5.000
Tra le punte, con lunetta:	ca. kg 6.000
Peso della macchina:	ca. kg 9.200