


TECHNICAL SPECIFICATIONS


Cod.	Utile asse X Útil eje X mm	Utile asse Z Útil eje Z mm	Mandrino Mandril	
LA180160	160 (ø320)	320	ISO 40	25
LA180260	260 (ø520)	520		30



Optional ISO 30 e ISO 50
Opcionales ISO 30 e ISO 50

ACC02001	Batteria 3V CR2032 Bateria 3V CR2032
ACC01002	Cavo di collegamento OPTO-USB Cable de conexión OPTO-USB
ACC01003	Cavo bidirezionale OPTO-RS232 Cable bidireccional OPTO-RS232

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Utile asse X Útil eje X mm	Utile asse Z Útil eje Z mm	Mandrino Mandril	
LA1902530	250	300	ISO 40*	23
LA1902540		400		25
LA19040	400	300		42
LA19060	600	600		

In opzione altri coni ISO, HSK, VDI, ecc.
Opcionalmente, otros conos ISO, HSK, VDI, etc.

Presetting.

Mandrino rotante intercambiabile in acciaio temprato. Scorrimento carrello, asse x, su 8 cuscinetti contrapposti e carrello, asse z, con boccole autolubrificanti. Spostamento manuale rapido con pulsante di sgancio/aggancio e regolazione fine tramite volantino. Equipaggiato di 2 comparatori analogici ø 40 - 0,01 mm, lettori digitali Sylvac con preset e uscita dati RS232. Asse x, con lettura diametrale diretta e soffietti di protezione.

Presetting.

Mandril giratorio intercambiabile de acero templado. Desplazamiento del carro, eje x, sobre 8 rodamientos contrapuestos y del carro, eje z, con casquillos autolubricantes. Desplazamiento manual rápido con botón de desenganche/enganche y regulación de fin de carrera a través del volante. Equipado con 2 comparadores analógicos ø 40 - 0,01 mm, lectores digitales Sylvac con preset y salida de datos RS232. Eje x, con lectura diametral directa y fuelles de protección.



Presetting.

Mandrino rotante intercambiabile in acciaio temprato. Scorrimento asse X con guide a ricircolo di sfera, asse Z con pattini a strisciamento. Sistema di misura con riga magnetica di precisione. Display con lettura diretta di raggio/diametro ed altezza. Risoluzione 0,01 mm. Fornibile con coni ISO, HSK, VDI, ecc.

Presetting.

Mandril giratorio intercambiabile de acero templado. Deslizamiento eje X con guías de recirculación de esferas, eje Z con patines de arrastre. Sistema de medición con regla magnética de precisión. Pantalla con lectura directa del radio/diámetro y altura. Resolución 0,01 mm. Se puede suministrar con los conos ISO, HSK, VDI, etc.

