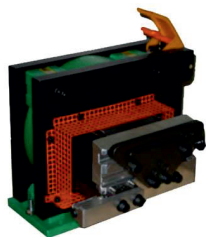


PUNZONADORAS NEUMÁTICAS



Funciones

Punzonadora neumática estudiada para mecanizar las cremonas GIESSE, distancia entre ejes 104 mm.
Realiza también la perforación de Ø8 mm de la varilla de unión para Cámara Europea en aluminio o en poliamida (03524) y la apertura de los ángulos.
Ha sido creada para ser apoyada sobre cualquier banco de trabajo o sobre la base 584051.

Ficha técnica on-line



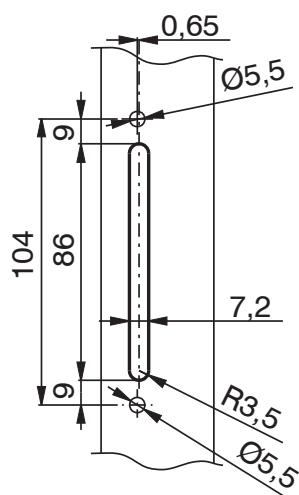
Características Técnicas

Posibilidad de accionar la prensa mediante palanca manual o pedal.

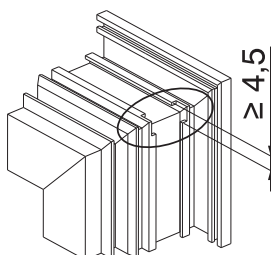
Mecanizados posibles:

- Cremona, distancia entre ejes 104 mm
- Perforación de Ø8 mm de la varilla de unión para Cámara Europea en aluminio o en poliamida (03524)
- Apertura de los ángulos para introducir los herrajes en el canal

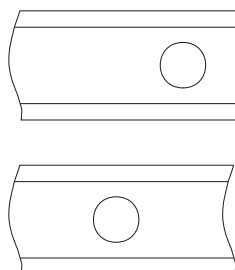
Distancia entre ejes 104 mm



Extracción de las aletas



Perforación de las varillas



Código	Descripción	Nota	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
5810190001	PUNZONADORA PS019	C.E.	X				1
5840510000	PS0 BASE SOPORTE PUNZONADORA		X				1