

PNEUMATISCHE STANZMASCHINEN



Funktion

Pneumatische Stanzmachine für die Bearbeitung von GIESSE-Getriebegriffen 104 mm-Achsenabstand.
 Sie führt auch die Ø8 mm-Bohrung der Verbindungsstange für das EUR-Rillenprofil aus Aluminium- und/oder Polyamid (03524) und die Ecköffnung aus.
 Sie wurde so entworfen, dass sie auf jede Werkbank oder alternativ auf den Unterbau 584051 gestellt werden kann.

Technisches Online-Datenblatt



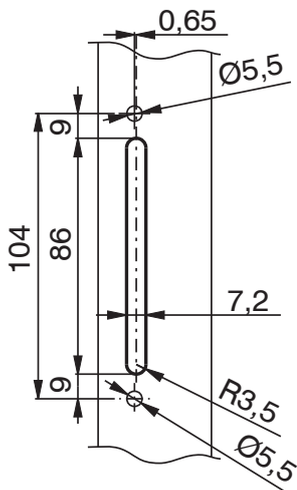
Technische Merkmale

Die Presse kann mit Handhebel oder Fußpedal bedient werden.

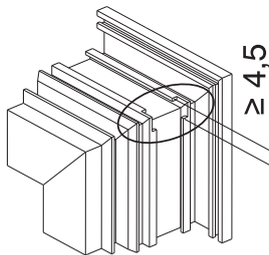
Mögliche Bearbeitungen:

- Getriebegriff mit 104 mm-Achsenabstand
- Ø8 mm-Bohrung der Verbindungsstange für EUR-Rillenprofil aus Aluminium- und/oder Polyamid (03524)
- Ecköffnung zur Einführung der Beschläge in die Nut

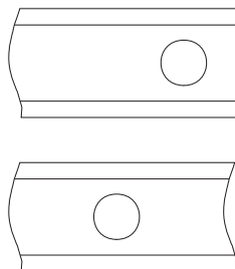
• 104 mm-Achsenabstand



Abtragen der Flügel



Durchbohren der Stangen



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	Anmerkung	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel
5810190001	STANZMASCHINE PS019	CE	X				1
5840510000	PS0-UNTERBAU ZUM ABSTÜTZEN DER STANZMASCHINE		X				1