

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Hydraulische Lochstanze
Fabrikat	: GEKA
Typ	: PAXY 1000 x 500 CNC Stanzmasch
Baujahr	:
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	:
Herkunftsland	: Spanien
Lieferzeit	: ca. 12 - 14 Wochen ab Auftrags
Frachtbasis	:
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Zustand	neu
Lieferzeit	ca. 12 - 14 Wochen ab Auf
Ursprungsland	Spanien
Stanzkraft	110 to
Max. Durchmesser bei Blechstärke (Baustahl)	4-30 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Stanzvorrichtung mit hydraulischem Abstreifer
hydraulische Materialspannpratzen
X- und Y- Achse mit Kugelumlaufspindel und Servomotoren
CNC Steuerung Omron
Flash memory
Touchscreen*

OPTIONEN:

DREIFACHSTANZEINHEIT:

*31/31/31 mm
?
4.500,-*

Zentralstempel:
*100 % der Stanzkraft
max. Dm. 31 mm
max. Blechstärke 20 mm*

Hydraulische Lochstanze

GEKA

PAXY 1000 x 500 CNC Stanzmasch

Lagernummer :1069-571

max. Dm./Blechstärke: 31/20 mm

Seitenstempel

75 % der Stanzkraft

max. Dm. 31 mm

max. Blechstärke 20 mm

max. Dm./Blechstärke: 31/18 mm

DREIFACHSTANZEINHEIT:

31/40/31 MM

EURO 5.100,--

Zentralstempel:

100 % der Stanzkraft

max. Dm. 40 mm

max. Blechstärke 20 mm

max. Dm./Blechstärke: 40/20 mm

Seitenstempel

60 % der Stanzkraft

max. Dm. 31 mm

max. Blechstärke 20 mm

max. Dm./Blechstärke: 31/15 mm

Dreifachstanzvorrichtung mit

Markierstation

Stanzkapazität wie oben

max. Blechstärke 20 mm

Markierkraft 700 kN

max. 10 Zeichen (austauschbar)

Zeichendimension 10 x 7 mm

MODELL 31/31/31

?

9.300,-

MODELL 31/40/31

?

9.900,-

CNC SteuerungGEKAProPC

?

5.300,-

größerer Bildschirm

dxF Import

Hydraulische Lochstanze

GEKA

PAXY 1000 x 500 CNC Stanzmasch

Lagernummer :1069-571

grafische Darstellung des Produktes

BOHREINHEIT BIS. MAX. 40 MM auf Anfrage

Alle Blechstärkenangaben beziehen sich auf Stahl mit 450 N/mm²

*Max. Blechlänge "X" Achse:
1000 mm*

*Max. Blechbreite "Y" Achse:
500 mm*

*Max. Durchmesser:
40 mm*

*Durchmesser/Blechstärke:
40/20 bzw. 28/28 mm*

*Max. Verfahrgeschwindigkeit pro Achse:
24 m/min*

*Max. Verfahrgeschwindigkeit kombiniert:
34 m/min*

*Positioniergenauigkeit:
0,2 mm*

*Wiederholgenauigkeit:
0,1 mm*

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Hydraulische_Lochstanze/GEKA/PAXY_1000_x_500_CNC_Stanzmasch/1069-571

Hydraulische Lochstanze
GEKA
PAXY 1000 x 500 CNC Stanzmasch
Lagernummer :1069-571

MASCHINEN-BILDER

