

MG Mod. C13

Linker oder rechter pneumatischer ROLLENKLAMMERNHEFTKOPF

Heftkopf für Rollenklammern mit 13 mm Rücken, 1 mm Draht. Für den stationären Einsatz in Heftvorrichtungen und Sondermaschinen zum Heften und Nageln von Materialien aller Art.

Ausführungen für folgende Schenkellängen:

C 13 - 26 = 6,5 mm C 13 - 30 = 8,5 mm
C 13 - 36 = 11,5 mm C 13 - 42 = 14,5 mm



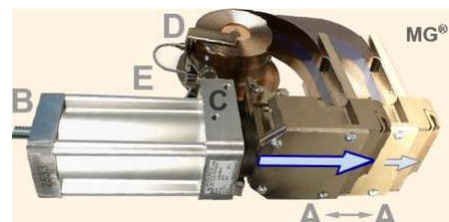
Anwendungen:

Komplette pneumatische Heft- bzw. Nageleinheiten mit automatischer Zustellbewegung für den stationären Einsatz in Heftvorrichtungen und Sondermaschinen. Zum Heften mit Heftamboss von Pappen, Papier, Kunststoffen, Folien, Leder etc..

Funktionsweise:

Bei der Zustellung wird nicht der gesamte Kopf bewegt, sondern nur das Unterteil (A) ohne Klammernrolle. Nur bei Hub bis 150 mm wird auch die Klammernrolle mit bewegt. Für die Steuerung eines Rollenklammern-Heftkopfes ist kein anderer Aufwand erforderlich als für einen doppelwirkenden Zylinder.

- Heften auf Heftamboss in jeder Lage.
- Diverse Heftambosse bzw. Heftplatten zum Heften lieferbar.
- Verschiedene Hublängen/Zustellwege (A) bis 25, 80 oder 150 mm.
- Zustellbewegung (A) ohne zusätzlichen Zylinder und Steuerungsaufwand.
- Linke und rechte Ausführung erhältlich.
- Die Befestigung kann oben über einen Zentrierbolzen (B) erfolgen.
- Die Befestigung ist auch über seitlich im Zylinderboden angebrachte Gewindebohrungen (C) möglich.
- Ladekapazität (D) 5000 Rollenheftklammern auf der Rolle.
- Nachladezeit einer Klammernrolle in weniger als einer Minute.



Verbrauchsmaterial:

Rollenheftklammern

M C 26, M C 26 SS für Heftkopf Mod. C 13 - 26
M C 30, M C 30 SS für Heftkopf Mod. C 13 - 30
M C 36, für Heftkopf Mod. C 13 - 36
M C 42, M C 42 SS für Heftkopf Mod. C 13 - 42
(SS = Rostfrei)

Modell = für Schenkellänge

C 13 - 26 = 6,5 mm
C 13 - 30 = 8,5 mm
C 13 - 36 = 11,5 mm
C 13 - 42 = 14,5 mm



Technische Gerätedaten:

Länge mm	ab 215
Breite mm	75
Höhe mm	298
Gewicht kg	5,2
Ladekapazität Anzahl der Klammern	5000
Höchstdruck, Bar	6
Mindestdruck, Bar	4
Luftverbrauch/Eintreibvorgang, Ltr. bei 6 bar	2,3-4
Hub mm (je nach gewünschter Ausführung)	25, 80, 150