Technisches Datenblatt



MG Mod. A20

Linker oder rechter pneumatischer ROLLENKLAMMERNHEFTKOPF

Heftkopf für Rollenklammern mit 20 mm Rücken, 1,5 mm Draht. Für den stationären Einsatz in Heftvorrichtungen und Sondermaschinen zum Heften und Nageln von Materialien aller Art.

Ausführungen für folgende Schenkellängen:

A 20 - 35 = 7,5 mm

A 20 - 60 = 20 mm

A 20 - 36 = 11 mm



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..

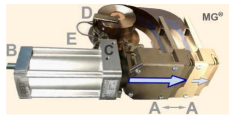
Funktionsweise:

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 doppeltwirkenden Zylinder.

- Heften auf Heftamboss in jeder Lage.
- Diverse Heftambosse bzw. Heftplatten zum Heften lieferbar.
- Verschiedene Hublängen/Zustellwege (A) bis 40, 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	

MG A35 5, MA 35, MA 35 SS für Heftkopf Mod. A 20 - 35 MG A42 5, MA 42, MA 42 SS für Heftkopf Mod. A 20 - 42 MA 60 5, MA 60 ST für Heftkopf Mod. A 20 - 60 (SS = Rostfrei, ST = Stahl)

Modell = für Schenkellänge

A 20 - 35 = 7,5 mm A 20 - 42 = 11 mm

A 20 - 60 = 20 mm



Rev: 0 23.05.2019

Technische Gerätedaten:	
Länge mm	270
Breite mm	106
Höhe mm	329
Gewicht kg	7,3
Ladekapazität Anzahl der Klammern	5000
Höchstdruck, Bar	6
Mindestdruck, Bar	4
Luft verbrauch/Eintreibvorgang,	2,4
Ltr. bei 6 bar	
Hub mm (je nach gewünschter Ausführung)	40, 80, 150
, J	