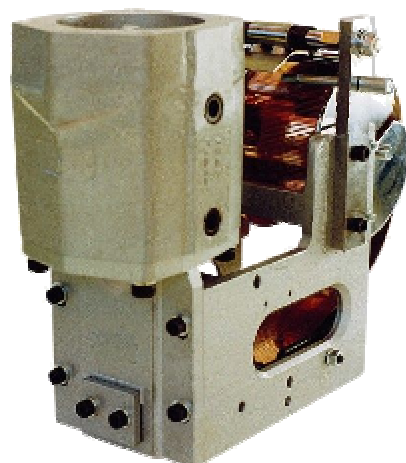
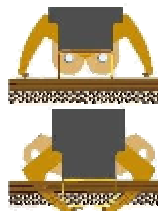


MG Mod. LRS

Pneumatischer ROLLENKLAMMERNHEFTKOPF mit Umbiegegreifer

Heftkopf für Rollenklammern mit 32 mm Rücken, 2 mm Draht und 18 mm Schenkellänge. Für den stationären Einsatz in Heftvorrichtungen und Sondermaschinen. Geeignet für Boden- und Deckelverschluss gefüllter Faltschachteln aus Wellpappe.



Anwendungen:

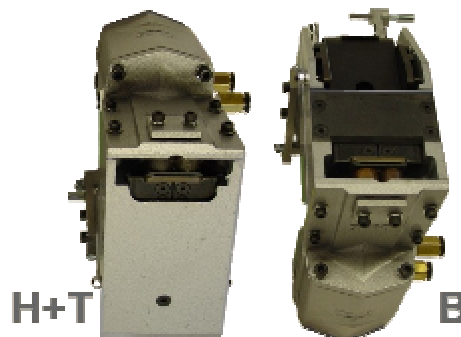
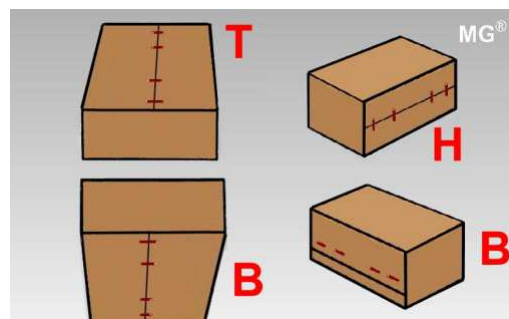
Pneumatischer Rollenklammern-Heftkopf für den stationären Einsatz in Heftvorrichtungen und Sondermaschinen.

Funktionsweise:

- Heftklammer wird durch Umbiegegreifer im Karton verankert.
- Hefttiefe oder Klammernform entsprechend der Pappqualität einstellbar.
- Klammernkontrolle: 1 angebauter Mikroschalter (220 V) zeigt an, wann nachgeladen werden muss (während des Betriebs möglich).
- Fassungsvermögen jeweils 5000 Rollenheftklammern.

Diverse Ausführungen für verschiedene Anwendungen:

- LRS-T** für Heftung von oben (=Deckelheftung)
LRS-H für Heftung der Seite (Klammer senkrecht)
LRS-B für Heftung unten (=Bodenheftung) oder von der Seite (Klammer horizontal)

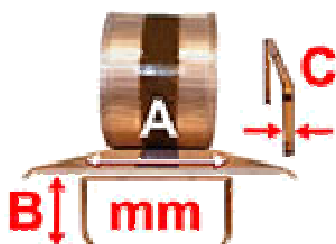


Verbrauchsmaterial:

Rollenheftklammern

CR 5/34 für Heftkopf Mod. LRS

Modell = für Schenkellänge (B) / Rückenbreite (A)
 LRS (H,T+B) B=18 mm A=32 mm



Technische Gerätedaten:

Länge mm	385
Breite mm	140
Höhe mm	300
Gewicht kg	7,5
Ladekapazität Anzahl der Klammern	5000
Höchstdruck, Bar	6
Minstdruck, Bar	4
Luftverbrauch/Eintreibvorgang, Ltr. bei 6 bar	3,3