



Präzisions-Rundknetmaschine HA 100

Die wichtigsten Daten im Überblick

■ Rohteil-Durchmesser:

■ Rohteil-Länge:

■ Fertigteil-Länge:

min. 8 ... max. 80 mm

min. 200 ... max. 800 mm

max. 800 mm



| | Modell Bezeichnung | |
|-------------------------------|-------------------------------|----|
| НА | Knetautomat | |
| 100 | Baugröße | |
| 1 | Anzahl Stationen | |
| S | Anzahl Formbacken Knetkopf: 6 | |
| U | umlaufender Außenring | |
| E | Einstechkneten | |
| L | verlängerte Ausführung | |
| н | Halbautomat | |
| NC | NC-Steuerung | |
| | Technische Daten | |
| Durchmesser Rohteil (minmax.) | 8-80 | mm |
| Länge Rohteil (minmax.) | 200-800 | mm |
| Länge Fertigteil (minmax.) | 800 | mm |
| | Elektrische Ausstattung | |
| Gesamtanschlusswert (ca.) | 85 | kW |
| Spannung | 3 x 400, 50 | Hz |