

RIWA 2
612030041/41

Technische Daten
und Hauptabmessungen

1.3.0/1

| | |
|---|-------------------|
| maximale Walzkraft | 160 kN |
| maximaler Außendurchmesser des Fertigringes | 120 mm |
| maximale Ringbreite | 40 mm |
| Aufnahmedurchmesser der Walzspindel | 80 mm |
| Aufnahmelänge der Walzspindel | 100 mm |
| Aufnahmedurchmesser der Stützwalzenwelle | 63 mm |
| Aufnahmelänge der Stützwalzenwelle | 120 mm |
| maximaler Schlittenhub | 63 mm |
| Drehzahl der Walzspindel | 300 U/min |
| Motor für Walzspindelantrieb | 18,5 kW |
| Motor für Hydraulik | 2,2 kW |
| Maschinenabmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 2000x2200x2000 mm |
| Gewicht netto ca. | 3500 kg |