

Hochleistung für Ihr Geschäft High Performance for your Business



AF 82/102



AF 121/141

Hochleistungs-Gewinde- und Profilwalzmaschinen mit Flachbacken High Performance Thread- and Profile Rolling Machines with Flat Dies

Serienausstattung

- Zentrale Höhenverstellung von Gleitschienen und Schwingfördererkonsole
- Frequenz geregelter Antrieb
- Elektronisch gesteuerte Einsetzschiebersperrung
- Kein Wechsel von Schienenendstücken bei Durchmesseränderung
- EWMenn Ersatzteilversorgung und EWMenn Service

Beispiele für Zusatzausstattung

- Motorische Höhenverstellung von Gleitschiene und Schwingfördererkonsole
- Hydraulische Backenkorbklammer für präzises und wiederholgenaues Einstellen ohne Werkzeuge
- Einstellen der Gewindeübereinstimmung auf Knopfdruck
- Schallschutzkabine
- Zuführung für kopflose Teile
- Warmwalzeinrichtungen

Standard Equipment

- Centralized height adjustment of the feed rails and feeder console
- Frequency controlled drive
- Electronically controlled feedfinger retraction system
- No change of feed rail end pieces is required when blank diameter is changed
- Renowned EWMenn spare parts and after sale service

Examples for Optional Equipment

- Motorized height adjustment of the feed rails and feeder console
- Hydraulic die carrier clamping for precise and repeatable adjustment without tools
- Push-button die match adjustment for the ultimate in precision and product quality together with improved die life and reduced overall tool costs
- Sound enclosure to enhance the factory environment
- Feeding Systems for Headless Parts
- Warm Rolling Systems

| Technische Daten Technical Data | AF 82 | AF 102 | AF 121 | AF 141 |
|---|---------|---------|---------|---------|
| max. Nenndurchmesser (mm) max. Nominal diameter (mm) | 10 | 12 | 16 | 20 |
| max. Schaftlänge (mm) max. Shank length (mm) | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Walzbackenlänge (mm) Die length (mm) | 130/150 | 150/170 | 190/210 | 230/255 |
| Waterbury Nr. Waterbury no. | | 20 | 30 | 40 |
| Höhe Walzbackenaufnahme (mm) Die pocket depth (mm) | 127 | 127 | 105 | 105 |
| Geschwindigkeitsbereich (Stck./min) Speed range (pcs./min) | 90-400 | 90-350 | 45-200 | 45-150 |

