

Hochleistung für Ihr Geschäft

High Performance for your Business



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 (AF 51/61)

- Motorische Höhenverstellung von Gleitschiene und Schwingfördererkonsole
- Hydraulische Backenkorbklemmung 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 (AF 51/61)

- 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 2	AF 3	AF 51	AF 61
max. Nenndurchmesser (mm) max. Nominal diameter (mm)	3	4	6	8
max. Schaftlänge (mm) max. Shank length (mm)	62	62	102	153
Walzbackenlänge (mm) Die length (mm)	38/45	58/66	85/95	115/130
Waterbury Nr. Waterbury no.	000	00	1015	10
Höhe Walzbackenaufnahme (mm) Die pocket depth (mm)	32	32	42	64
Geschwindigkeitsbereich (Stck./min) Speed range (pcs./min)	200-800	200-800	150-600	150-500

