

ALZSPRINT 30

- Verbesserte Leistung
- Verstärktes Getriebe
- Optimierte Vorschubmechanik
- Großer Drehzahlbereich
- Hochwertiger Guss
- 3 Arbeitsstationen



**32 mm
BOHRVERMÖGEN**

NEU

Positions-Assistenz-Funktion

- Digitale Positionsanzeige für die X-Y-Z-Achse
- Kantentaster KT130



ALZMETALL

Werkzeugmaschinenfabrik und Gießerei Friedrich GmbH & Co. KG
Harald-Friedrich-Straße 2-8, D-83352 Altenmarkt
Tel. +49/8621/88-374 • Fax. +49/8621/88-424
www.alzmetall.com • e-mail: info@alzmetall.com

ALZSPRINT 30



Abb. mit Optionen

Technische Daten:

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| • Bohrleistung in Stahl St 60 | 30 mm |
| • Gewindeschneiden Stahl St 60 | M 24 |
| • Kurzspindel | MK 4 |
| • Spindelhub | 140 mm |
| • Säulenhub | 430 mm |
| • Verfahrweg Ausleger | 900 mm |
| • 3 Vorschübe, mm/U | 0,075-0,15-0,30 |
| • Tisch, vorne, Aufspannfläche | 1200 x 600 mm |
| • Höhe | 905 mm |
| • Motor n=1500/3000 min-1 | 1,1/1,6 kW |
| • 18 Spindeldrehzahlen | 60 bis 3050 min-1 |

OPTIONEN:

- *Nivellierelemente für Maschinenlagerung zur Grundmaschine*
- *Nivellierelemente für Bodenplatte*
- *Bodenplatte mit umlaufender Kühlmittelrinne*
- *T-Nutenplatte, vertikale Aufspannplatte mit horizontalen T-Nuten*
- *Winkeltisch mit umlaufender Kühlmittelrinne*
- *Schwenktisch, schwenkbar um +/- 90°*
- *Aufspannwürfel (schwenkbar)*
- *Kühlmitteleinrichtung A*
- *Separate Kühlmittelrückführung*

POSITIONS-ASSISTENZ-FUNKTION:

- Erfassen von zweidimensionalen Konturelementen (2D)
- Programmieren von Zielkoordinaten über X-Y-Werte oder Radius- und Winkelangabe bei Lochbildfunktionen
- Eingabe absolut oder inkremental
- Ausrichtfunktion/ Achsenorientierung
- Nullpunktfestlegung/ Nullpunktverschiebung
- Digitale Tiefenanzeige Z-Achse
- Elektronischer Kantentaster
- Getrennte Klemmung für Säule und Ausleger

NEU



ALZMETALL

Werkzeugmaschinenfabrik und Gießerei Friedrich GmbH & Co. KG
Harald-Friedrich-Straße 2-8, D-83352 Altenmarkt
Tel. +49/8621/88-374 • Fax. +49/8621/88-424
www.alzmetall.com • e-mail: info@alzmetall.com