

## Bohrvorschubeinheiten



### Bohrvorschubeinheit

Unsere Bohreinheiten sind die kleinsten Maschinen auf dem Markt. Bei einer Größe von 40 x 80 mm und einer Länge von 185 mm können schon Bohrleistungen von 6 mm in Stahl erwartet werden. Die Einheiten sind leise, robust und tausendfach bewährt.

Auch als Sondermaschinen lieferbar!

Durch ihre geringen Abmessungen und geringes Gewicht eignen sie sich auch für Robotereinsätze.

Sie sind eine preiswerte und sehr gute Alternative zu allen auf dem Markt befindlichen Bohreinheiten.

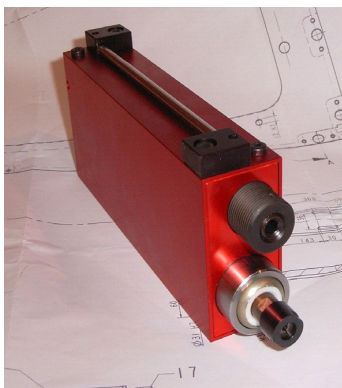
Auch in der Kunststoff- und Gummibearbeitung haben unsere Maschinen den Markt erobert. Bitte fordern Sie unseren Zusatzkatalog an.

Vor der Planung einer Vorrichtung bzw. Sondermaschine sollten folgende Punkte geklärt sein:

- Art/Material der Bearbeitung
- Dauer der Produktion
- Fertigungsmenge
- Präzisionsanforderungen
- Größe der Maschine
- Zeitpunkt der Amortisierung

Die Steuerung ist mit oder ohne Öl einsetzbar. Die Vorschubkraft beträgt 427 bzw. 710 N. Die Einheiten sind mit einem Bohrfutter ausgerüstet.

Wir führen Bohrerschubeinheiten zum Bohren von 1 – 14 mm in Stahl ( bis 14 mm in Aluminium), sowie Spezial-Bohrereinheiten für die Kunststoff- und Gummibearbeitung



### Air Turbine

- Kein Service nötig
- absolut ölfrei
- bessere Oberfläche
- keine Vibration
- leise
- gleiche Steuerung
- extrem lange Lebensdauer
- Drehzahl: 50.000 RPM
- Leistung: 300 Watt
- Hublänge: 30 mm
- Arbeitshub: 15 mm
- Spannzangen: 3, 4, 5, 6 mm