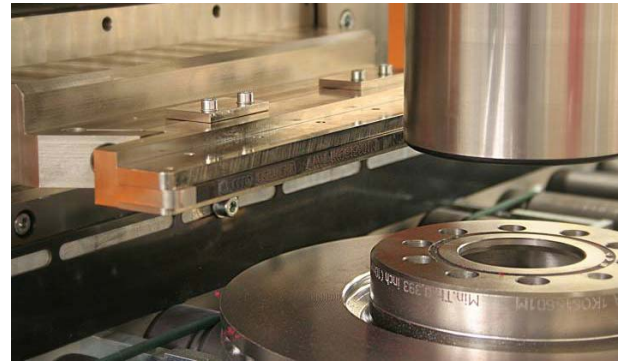


## Rollprägen von Bremscheiben

### Rollprägemaschine BM79 EL

#### Bedarf

- Kennzeichnen von Bremscheiben am Topf mit mehr als 50 Zeichen
- Automatische Anpassung an verschiedene Topfdurchmesser und -höhen
- Kennzeichnung von gleichbleibenden Texten mit sehr kurzen Prägezeiten



#### Rahmenbedingungen

- Einbindung in eine vollautomatische Anlage
- Einbau der Maschine in bauseitige Bänder

#### Borries Lösung: Rollprägemaschine BM79 EL

- Kennzeichnen von Grauguss-Bremscheiben mit verschiedensten Außendurchmessern, Topfhöhen und Reibringdicken
- Prägen von mehr als 50 Zeichen in 5 – 8 mm Schrifthöhe
- Sehr kurze Präge- und Gesamt-Taktzeit durch Prägen am Umfang in einem Arbeitsgang
- Modernste Maschinensteuerung mit SPS im Schaltschrank und Bedienpanel direkt an der Maschine
- Relativ geringe Maschinenabmessungen
- Dauerschmierung durch modernste Permanent-Schmiereinheit
- Komplette Schutz-Einhausung mit elektrisch verriegelten Bedientüren
- Überwachung der einzelnen Positionen der Bremscheibe in der Maschine über verschiedene Abfragen



Technische Änderungen vorbehalten.