

Kennzeichnen von runden Bauteilen in Umfangsrichtung

Sonderpräganlage Modell 326

- Präganlage für die Beschriftung von runden Bauteilen in Umfangsrichtung
- Der Prägekopf bewegt sich hierbei um ein fest stehendes Bauteil
- Großer Markierbereich, abhängig vom Bauteil und Beschriftungstext
- Antrieb über leistungsstarke Schritt- oder Servomotoren
- Wartungsfreundliche Bauform
- Kugelrollspindeln und Laufwagen mit umlaufenden Kugelführungen in beiden Schreibachsen



- 3. Achse für eine Zustellung / Antastung an den Werkstückdurchmesser
- Einsetzbar in Verbindung mit Ritz-, Nadel-, Punktstift-Prägen und DataMatrix
- Große Variantenvielfalt bei den Prägeköpfen und Prägewerkzeugen
- Über Sonderbauformen an nahezu alle Bauteile anpassbar

Einsetzbar als

- Stand-Alone-Anlage
 - Mit zusätzlichem Werkstückhandling
 - Mit Bauteilzuführung
- An manuellem Handling bspw. für VIN-Nummern am Federbeindom
- OEM Komponente in der Fertigungslinie



Technische Änderungen vorbehalten.