ematec<u>*</u>

Technik, die greift.





Beschreibung / Name der Sondermaschine

Werkstückspeicher für 36 Kurbelwellen

Funktion / Aufgabe

Aufnahme von Kurbelwellen als Puffer in der automatisierten Kurbelwellenfertigung. Die axiale und radiale Werkstückposition wird im Speicher beibehalten.

Besonderheiten

Werkstückauflagen aus Kunststoff verhindern Werkstückbeschädigungen. Die Werkstückplätze sind überwacht. Das Be- und Entladen erfolgt mittels eines Ladeportals.

Techn. Daten

Nockenwelle 4 und 5 Zylinder

Kapazität 36 Stück

Lagenzahl 6

Kunden

Liebherr Verzahntechnik GmbH, DaimlerChrysler Kenosha USA

Realisierungszeitraum /Jahr

August 2000

Ident-Nr. Monat/Jahr 5024224 DB 12/00