



**Beschreibung / Name der Sondermaschine**

Ausschleußrinne

**Funktion / Aufgabe**

Ausschleusen von Fehlteilen in der Kurbelwellenfertigung

**Besonderheiten**

Schwerkraftantrieb, Klinkenkontaktstellen und Laufschiene wahlweise in Kunststoff oder gehärtetem Stahl ausgeführt.

**Techn. Daten**

Taktzeit	20 sec.
Antrieb	Schwerkraft
Speicherkapazität	4 Kurbelwellen
Führung	Kunststoff oder Stahl

**Kunde**

Liebherr Verzahntechnik Kempten, DaimlerChrysler, Kenosha

**Realisierungszeitraum /Jahr**

August 2000

Ident-Nr.  
502 4 531

Monat/Jahr  
08/00