



**Beschreibung / Name der Sondermaschine**

Greifeinheit mit Y-Hilfsachse und D-Achse

**Funktion / Aufgabe**

Tandemhandling von Nockenwellen

**Besonderheiten**

Modulbauweise mit pneumatischem Antrieb. Integrierte Y-Hilfsachse und D-Achse.

**Techn. Daten**

Antrieb Greifer und D-Achse	pneumatisch
Antrieb Y-Hilfsachse	Servomotor mit KR-Spindel
Führung	wartungsfreie Kugelumlaufelemente
Einsatz	3-schichtig

**Kunde**

Liebherr Kempten, DaimlerChrysler MacAve

**Realisierungszeitraum /Jahr**

Dezember 2000

Ident-Nr.  
502 5 096

Monat/Jahr  
12/00