



Beschreibung / Name der Sondermaschine

Greifer mit Schwenkeinheit 90° für PKW-Getriebe

Funktion / Aufgabe

Manuel betätigter Greifer zum Umsetzen und Schwenken von Getriebe.

Besonderheiten

Handgriff mit Anhängöse für Hebezeug. Am Handgriff montierte Führungseinheit mit 4 Laufrollen. 90° Bogensegment mit angeflanschter Greifergrundplatte, 2 Zentrierdornen. 3 Kniehebelspanner zur Werkstückfixierung, 0° und 90° Stellung des Schwenksegmentes über Rastbolzen fixiert. Handgriff an der Greifergrundplatte zum Schwenken.

Techn. Daten

Tragfähigkeit	70 kg
Eigengewicht	40 kg

Kunde

Grob – Werke Mindelheim

Realisierungszeitraum /Jahr

Ab Februar 2006

Ident-Nr.
5033391

Monat/Jahr
06/06