

**Beschreibung / Name der Sondermaschine**

Spindelgreifer 1500 kg

Funktion / Aufgabe

Einrichtung zum lagegleichen Umsetzen von Halbzeugen auf Trägerplatten.

Besonderheiten

Die Lastaufnahme erfolgt formschlüssig durch Untergreifen der Trägerplatte mit 4 Greifpratzen. Die Greifarme sind linear geführt. Die Verstellung erfolgt synchron und symmetrisch zur Mitte über Handrad und Gewindespindel.

Techn. Daten

Tragfähigkeit	1500 kg
Greifweite	1100 mm konstant
Max. Öffnungsweite	1200 mm
Länge Untergriffpratzen	100 mm
Pratzenaußenabstand	425 mm
Innenhöhe	750 mm

Kunde

Plansee

Realisierungszeitraum /Jahr

ab September 2010

Ident-Nr.
504 1 831Monat/Jahr
12/2010