

**Beschreibung / Name der Sondermaschine**

Scherengreifer 100 kg für kreisförmige Blöcke

Funktion / Aufgabe

Lastaufnahmemittel zum lagegleichen Umsetzen von kreisförmigen Lasten.

Besonderheiten

Die Lastaufnahme erfolgt kraftschlüssig durch mittiges Klemmen mit 2 Greifpratzen und dem Eigengewicht der Werkstücke. Die Greifarme sind bolzen gelagert. Das Greifen der Greifarme erfolgt mechanisch durch das Eigengewicht der Greifarme und zusätzlich durch das Anheben der Last.

Techn. Daten

Traglast max.	100 kg
Greifweite	175 - 220 mm

Kunde

Plansee GmbH

Realisierungszeitraum /Jahr

ab Dezember 2011

Ident-Nr.
504 4 713

Monat/Jahr
02/12