

**Beschreibung / Name der Sondermaschine**

Außengreifer für Zahnradrohlinge (Stahlscheiben)

Funktion / Aufgabe

Formschlüssiger Transport von scheibenförmigen Bauteilen

Besonderheiten

angehängt an einem 1-fach Haken, über innenliegende Trapezgewindespindel werden die Spannbacken manuell mittels eines Sicherheitshandrades verstellt, die Gleitführung der Greifbacken ist wartungsfrei ausgeführt

Techn. Daten

Tragfähigkeit	5 to
Eigengewicht	320 kg
Greifbereich	Außen-Ø 600 – 1650 mm
Scheibendicke	max. 550 mm

Kunde

BHS Getriebe GmbH - Sonthofen

Realisierungszeitraum /Jahr

Dezember 2005

Ident-Nr.
503 2 703 DB

Monat/Jahr
12/05