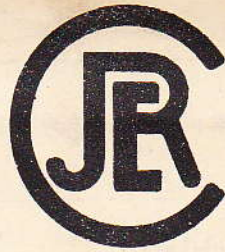


REINECKER



CHEMNITZ

Automatische Kegelrad

Hobelmaschine N° 2

mit Einrichtung zum Hobeln von Spiralzähnen.

D.R.P. N° 307207

HAUPTABMESSUNGEN

Kleinstes Rad-Teilkreisdurchmesser	50mm.
Größtes Rad-Außendurchmesser	
bei Übersetzung 1:1	480 "
" " 1:2	420 "
und darüber	400 "
Größter Teilkegelwinkel	166°
Kleinstes Teilkegelwinkel	14°
Größtes Übersetzungsverhältnis	1:8
Größter Modul	{ aus dem vollen Radkörper vorgefräst
Größte Zahnbreite	160mm.
Entfernung zwischen Kegelspitze und Ende der Stößelführungsbahn	350mm.
Gewicht	4000kg.
Stößelhubzahl minütl.	25-32-42-54 - 70 - 90
Vorschübe in mm. auf 1 Stößelhub (bezogen auf einen Durchmesser von 787mm.)	0,074 - 0,343
Umdrehungen der Einzelscheibe am Antriebs- Radkasten minütl.	400

J. E. REINECKER.

Aktiengesellschaft.

Chemnitz-Gablenz.