



**EINSATZBEREICH**

Für konventionelle Werkzeugmaschinen.

**AUSFÜHRUNG**

Spannsystem mechanisch ohne Kraftübersetzer, manuell betätigt.

**VORTEILE**

- ⌚ Optimales Preis-Leistungsverhältnis
- ⌚ Ganzer Spannungsbereich durch Drehen mit der Handkurbel überbrückbar
- ⌚ Spindel ist schmutz- und spänegeschützt
- ⌚ Umfangreiches Backensortiment

**TECHNISCHE MERKMALE**

- Aus Spezialguss für vielfältigen Einsatz
- Lange Führung der beweglichen Backe
- Kraftübertragung mittels Gewindespindel
- Mit Normalbacken SGN und Handkurbel
- Einsatz auf Drehplatte mit Gradeinteilung

**A11 RS mit Normalbacken SGN und Handkurbel**

Id.-Nr.	128031	128032	128033	128034	111648
Größe	1	2	3	4	5
Backenbreite A mm	92	113	135	160	200
B mm	85	105	125	145	185
C mm	31.6	31.6	39.6	49.6	62.6
D mm	362	423	510	575	675
F mm	260	300	365	410	460
G mm	48	58	64	70	82
H mm	50	55	70	80	90
J mm	174	200	242	273	322
K mm	160	160	200	240	280
O mm	115	125	155	175	200
P mm	60	60	70	80	118
Q mm	13	13	13	17	21
R mm	14	14	14	18	22
S mm	120	120	146	184.5	210
Y mm	12	12	16	16	20
a mm	63	63	80	100	125
b mm	13.6	13.6	15.6	19.6	24.6
c	M6	M6	M8	M8	M10
Spannkraft kN	18	25	35	45	55
Gewicht kg	12	13.5	25	40	65

