

Universal Gewinderollmaschine

(Pee-Wee P25 UE)



Maschinendaten

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------|
| Universal Gewinderollmaschine: | Hersteller: | Pee-Wee |
| | Typ: | P25 UE |
| | Inventarnummer: | 0704742 |
| | Arbeitsbereich: | 5 mm |
| | Max. Werkstückdurchmesser: | 75 mm |
| | Max. Steigung (Teilung) | 8 mm |
| | Max Gewindelänge im Einstich | 150 mm |
| | Max Gewindelänge im Durchlauf: | 3000 mm |

| | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------|
| | Min Arbeitsdruck: | 0,5 t |
| | Max.Arbeitsdruck: | 25 t |
| | Vorschub VE Eilgang | 25 mm/s |
| | Min Vorschub VA im Arbeitsgang: | 0,5 mm/s |
| | Max Vorschub VA im Arbeitsgang | 5 mm/s |
| | Min Drehzahl | 25 U/min |
| | Max Drehzahl | 100 U/min |
| | Rollspindelhöhe über Maschinenbett | 160 mm |
| | Linealhöhe (absolut) | 57 mm |
| | Min Rollspindelabstand | 135 mm |
| | Max Rollspindelabstand | 230 mm |
| | Max Schlittenhub | 30 mm |
| | Stützlagerhöhe | 110 mm |
| | Aufnahmedurchmesser der Rollspindeln | 69,85 mm |
| | Aufnahmelänge der Rollspindeln | 160 mm |
| | Gewicht: | 3700 kg |
| | Maschinenabmaße: | 2100 x 1900 x 1800 mm |