

Prensa S5C

Prensas manuales por calor



Datos técnicos:

- Funcionamiento : Manuales
- Diámetro de la columna : mm 40
- Altura total : mm 715
- Plano de trabajo : mm 160 x 160
- Altura máx. de la pieza a marcar : mm 300
- Ranura en T: mm 10
- Distancia columna /cremallera : mm 160
- Peso : kg 40
- Avance automático de la cinta máx: mm 80
- Bloque calentador:
 - Dimensiones : mm 60 x 80
 - Requisitos eléctricos: V 220 - W 300
- Traslación de la cinta : Mecánica

S5N

- Diámetro de la columna : mm 40
- Altura total : mm 715
- Plano de trabajo : mm 160 x 160
- Altura máx. de la pieza a marcar : mm 300
- Ranura en T: mm 10
- Distancia columna /cremallera : mm 160
- Peso : kg 35
- Avance automático de la cinta máx: mm 80
- Bloque calentador:
 - Dimensiones : mm 60 x 80
 - Requisitos eléctricos: V 220 - W 300

S6C

- Diámetro de la columna : mm 70
- Altura total : mm 1015
- Plano de trabajo : mm 220 x 220
- Altura máx. de la pieza a marcar : mm 450
- Ranura en T: mm 12,5
- Distancia columna /cremallera : mm 230
- Peso : kg 120
- Avance automático de la cinta máx: mm 150
- Bloque calentador:
 - Dimensiones : mm 150 x 150
 - Requisitos eléctricos: V 220 - W 1000
- Traslación de la cinta : Eléctrica

S6CN

- Diámetro de la columna : mm 70
 - Altura total : mm 1015
- Plano de trabajo : mm 220 x 220
- Altura máx. de la pieza a marcar : mm 450
 - Ranura en T: mm 12,5
- Distancia columna /cremallera : mm 230
 - Peso : kg 120
 - Bloque calentador:
 - Dimensiones : mm 150 x 150
 - Requisitos eléctricos: V 220 - W 1000
- Traslación de la cinta : Eléctrica