

Prensa S8

Prensas Neumaticas

Datos técnicos:



- Funcionamiento : Neumático
- Plano de trabajo : mm 160 x 160
- Carrera total regulable : mm 83
- Presión de trabajo : bar 6
- Fuerza de trabajo: kg 800
- Luz máxima : mm 425
- Radio de alcance : mm 145
- Peso : kg 60
- Dimensiones - máx : mm 348 x 195 x 855
- Diámetro de la columna : mm 70
- Diámetro interior del cilindro : mm 70 / 100 / 125
- Ranura en T: mm 10
- Distancia entre ejes ranuras en T: mm 80

Prensas Neumáticas

S8B Datos técnicos:

- Plano de trabajo : mm 160 x 160
- Carrera total regulable : mm 83
- Presión de trabajo : bar 6
- Fuerza de trabajo: kg 800
- Luz máxima : mm 425
- Radio de alcance : mm 145
- Peso : kg 60
- Dimensiones - máx : mm 348 x 195 x 855
- Diámetro de la columna : mm 70
- Diámetro interior del cilindro : mm 70 / 100 / 125
- Ranura en T: mm 10
- Distancia entre ejes ranuras en T: mm 80

S8BT Datos técnicos:

- Plano de trabajo : mm 160 x 160
- Carrera total regulable : mm 83
- Presión de trabajo : bar 6
- Fuerza de trabajo: kg 800
- Luz máxima : mm 425
- Radio de alcance : mm 145
- Peso : kg 60
- Dimensiones - máx : mm 348 x 195 x 855
- Diámetro de la columna : mm 70
- Diámetro interior del cilindro : mm 70 / 100 / 125
- Ranura en T: mm 10
- Distancia entre ejes ranuras en T: mm 80

S17 Datos técnicos:

- Plano de trabajo : mm 220 x 220
- Carrera total regulable : mm 110
- Presión de trabajo : bar 6
- Fuerza de trabajo: kg 1500
- Luz máxima : mm 435
- Radio de alcance : mm 210
- Peso : kg 165
- Dimensiones - máx : mm 510 x 305 x 1090
- Diámetro de la columna : mm 100
- Diámetro interior del cilindro : mm 180
- Ranura en T: mm 12
- Distancia entre ejes ranuras en T: mm 120

S17B Datos técnicos:

- Plano de trabajo : mm 220 x 220
- Carrera total regulable : mm 110
- Presión de trabajo : bar 6
- Fuerza de trabajo: kg 1500
- Luz máxima : mm 435
- Radio de alcance : mm 210
- Peso : kg 165
- Dimensiones - máx : mm 510 x 305 x 1090
- Diámetro de la columna : mm 100
- Diámetro interior del cilindro : mm 180
- Ranura en T: mm 12
- Distancia entre ejes ranuras en T: mm 12