

STTR 19-25-32

- **Tenditore pneumatico per reggia in metallo con sigillo**
- **Pneumatic tensioner for steel strap with seal**
- **Tendeur pneumatique pour feuillard métalliques avec chape**
- **Pneumatisches Spanngerät für Stahlband mit Hülsenverschluss**
- **Tensor neumático para fleje de acero con grapa**



Codice ordinazione azionamento a pulsante ■ Order code with button ■ Code article avec bouton-pression ■ Bestell-Nummer spannen mit druckknopf ■ Código pedido tensión por botón:

- STTR 19-25-32 mm 104.990.110



Codice ordinazione azionamento a ghiera ■ Order code with choke collar ■ Code article avec bouton-rotation ■ Bestell-Nummer spannen mit drehschalter ■ Código pedido tensión por rueda:

- STTR 19-25-32 mm 104.990.120

Dati Tecnici

● Tipo di Collo	Piano, Tondo
● Tipo di reggia utilizzabile	Lucida/bluata/alta resist. Rmax. 1.100N/mm ²
● Larghezza reggia	19 mm - 25 mm - 32 mm
● Spessore reggia	Da 0.6 mm a 1.1 mm
● Tensione reggia max.	9.000N
● Velocità tensionamento	6 mt/min
● Tipo di chiusura	Da usare con STP/STP-DN/STPM/SDN
● Peso	Circa 4.2 Kg.
● Pressione aria	6 - 7 bar max
● Consumo aria	12 l/s

Technical Data

● Package type	Flat surface, Round surface
● Strap quality	Steel strap Rmax. 1.100N/mm ²
● Strap width	19 mm - 25 mm - 32 mm (3/4" - 1" - 1 1/4")
● Strap thickness	0.6 mm - 1.1 mm
● Max. tension.	9.000N
● Max. tension speed	6 mt/min
● Joint type	To use with STP/STP-DN/STPM/SDN
● Weight	around 4.2 Kg.
● Air pressure	6 - 7 bar max
● Air consumption	12 l/s

Caractéristiques Techniques

● Type de colis	Plat, Rond
● Matériau feuillard	Feuillard métalliques Rmax. 1.100N/mm ²
● Largeur feuillard	19 mm - 25 mm - 32 mm
● Épaisseur feuillard	0.6 mm - 1.1 mm
● Tension max.	9.000N
● Vitesse tension	6 mt/min
● Type de soudure	Utiliser avec STP/STP-DN/STPM/SDN
● Poids	4.2 Kg.
● Pression d'air	6 - 7 bar max
● Consommation d'air	12 l/s

Technische Merkmale

● Packstücke	Ebene Oberfläche, Runde Oberfläche
● Bandqualität	Stahlbandgerät Rmax. 1.100N/mm ²
● Bandbreite	19 mm - 25 mm - 32 mm
● Bandstärke	0.6 mm - 1.1 mm
● Max. Umreifungsspannung	9.000N
● Max. Spanngeschwindigkeit	6 mt/min
● Verschluss	Einsatz mit STP/STP-DN/STPM/SDN
● Gewicht	4.2 Kg.
● Belastung	6 - 7 bar max
● Druckluftverbrauch	12 l/s

Características Técnicas

● Tipo de paquete	Plano, Redondo
● Tipo de fleje	Metálico Rmax. 1.100N/mm ²
● Anchos flejes	19 mm - 25 mm - 32 mm
● Grosor flejes	0.6 mm - 1.1 mm
● Tensión máx.	9.000N
● Velocidad max. de tensión	6 mt/min
● Tipo de sellado	Su uso con STP/STP-DN/STPM/SDN
● Peso	4.2 Kg.
● Presion de trabajo	6 - 7 bar max
● Consumo de aire	12 l/s