

PNEUMO-MECHANISCHE SPANNWELLEN MIT ÜBERSTEHENDEN LEISTEN MIT SEITLICHER VERSCHIEBUNG

MODELL 638 PLA



wirtschaftlich
vorteilhaft



entwickelt, um
die Bruchgefahr zu
minimieren



von Zeit zu Zeit gewählt
je nach Anwendung;
60 Jahre Erfahrung



konstruktive Anpassung
an Ihre Gewichts- und
Tragfähigkeitsanforderungen



viele mögliche
Anwendungen und
Einsatzbereiche mit
verschiedenen Arten von
Kernen



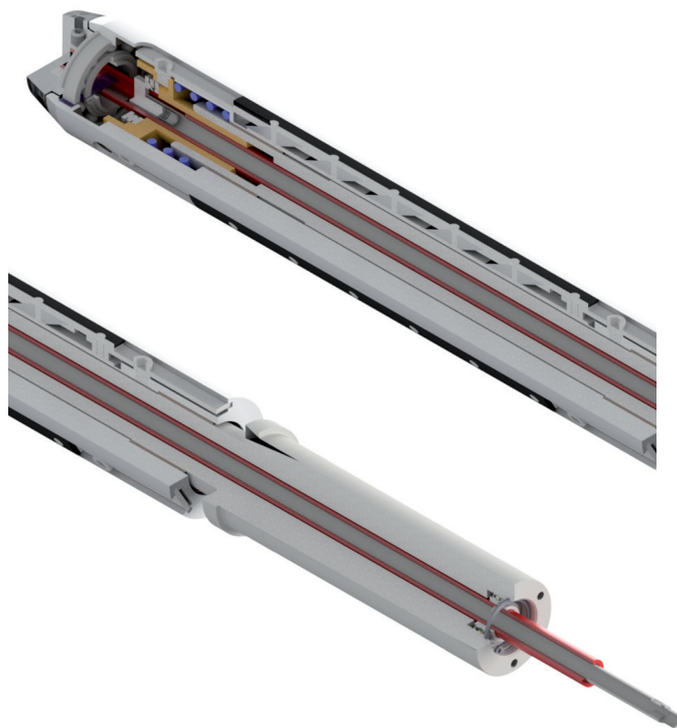
zwölfmonatige Garantie
sichert die Qualität
des Produkts



Das Modell 638/PLA eignet sich besonders für das Abwickeln und Aufwickeln mit Kernen.

Es kann auch zum Aufwickeln von Rollenbreiten von mindestens 500 mm verwendet werden. Der zentrale (tragende) Körper ist je nach Rollengewicht in Stahl oder Aluminium erhältlich, während die Latten aus gummibeschichtetem Metall bestehen. Die Stifte, die stets nach Kundenzeichnung gefertigt werden, sind in einer Vielzahl verschiedener Stähle erhältlich.

Die Ausdehnung wird durch eine mechanische Betätigung mittels Federn erreicht, die auf schrägen Ebenen wirken und die ausdehnbaren Elemente durch Selbstzentrierung des Kerns ausdehnen. Entwickelt für die Materialausrichtung auch während des Abwickelns durch manuelles Drehen eines Knopfes.



EIGENSCHAFTEN MODELL 638 PLA

- Hervorragende Zentrierung
- Verschiedene Stift- und Trägermaterialien verfügbar
- Qualitätskomponenten
- Große Auswahl an erweiterbaren Elementen

KONSTRUKTIONSMERKMALE*	638/PLA
KERNDURCHMESSER	70/76 bis 150 mm
LÄNGE DES TRÄGERS	200 bis 1500 mm
EXPANSION	8 mm Durchmesser

*Die technischen Daten sind rein indikativ. Kontaktieren Sie Svecom für maßgeschneiderte Anfragen