

MECHANISCHE HALTERUNGEN MIT KIPPÖFFNUNG UND V-FÖRMIGE QUADRATISCHE KUPPLUNG

MODELL 910



geringere
Installationskosten



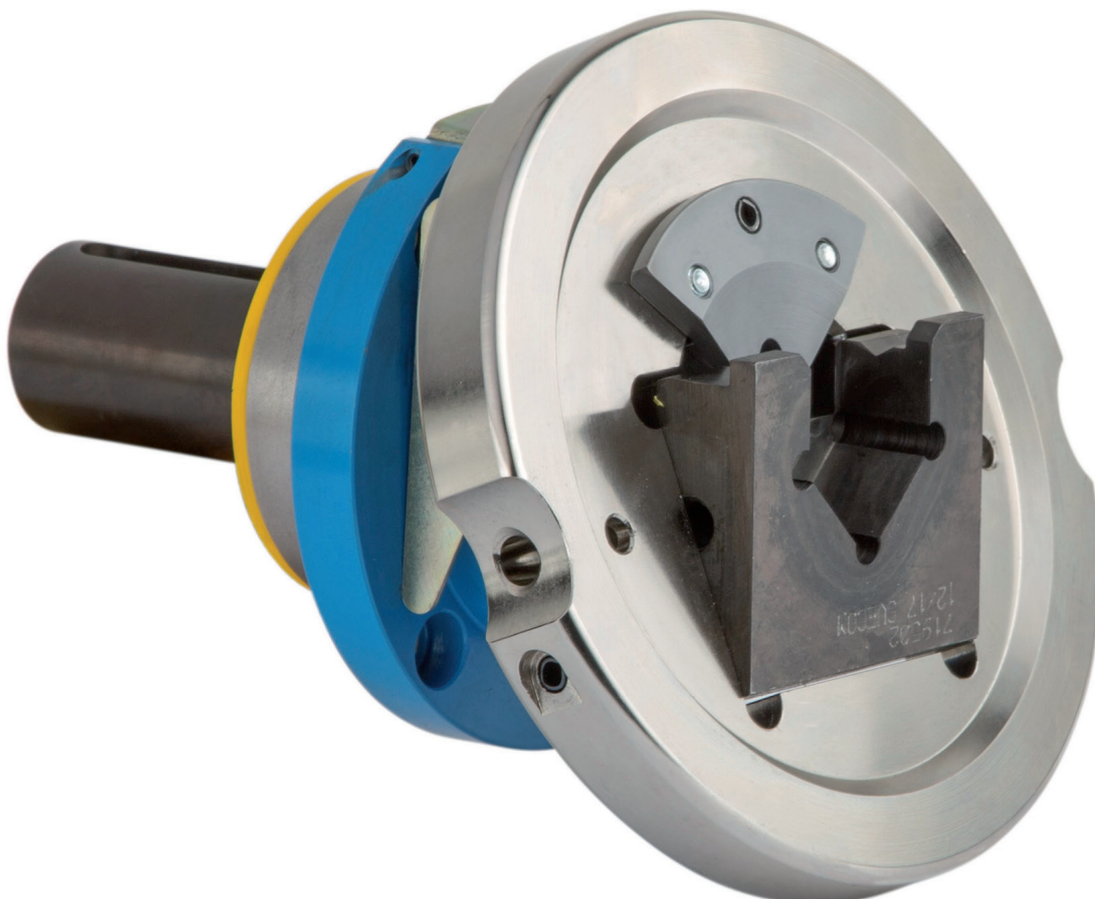
hohe Tragkraft



zwölfmonatige Garantie
sichert die Qualität
des Produkts



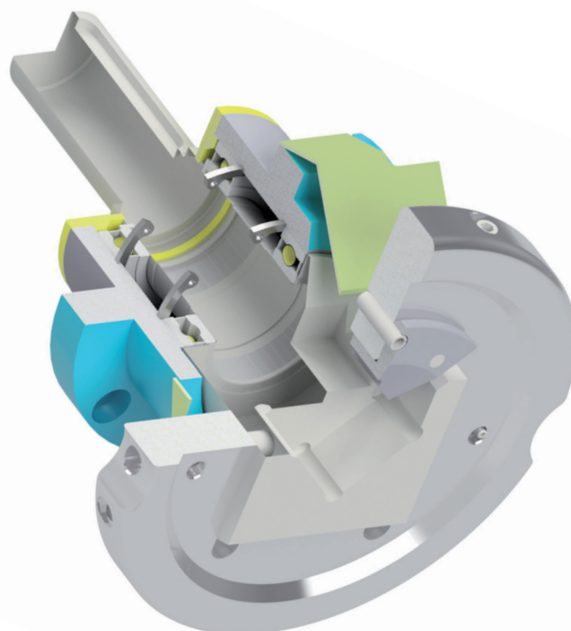
von Zeit zu Zeit gewählt
je nach Anwendung;
60 Jahre Erfahrung



Die Halterungen eignen sich zum Auf- und Abwickeln von Rollenmaterial mit dehnbaren und nicht dehnbaren Wellen und vereinfachen das sichere Be- und Entladen des Materials.

Sie haben eine kippbare Scheibenöffnung und sind von schwerer Bauart. Verwendung mit oder ohne Welle. 45°-Vierkant-/Vierkantkupplung. Für diesen Typ gibt es verschiedene Modelle für unterschiedliche Belastungen und mit einer Fuß- oder Flanschbefestigung. Sie müssen immer manuell geschlossen werden.

Auf Wunsch können sie auch komplett mit Bremse oder Kupplung geliefert werden.



EIGENSCHAFTEN MODELL 910

- Robustheit
- Benötigt keine Luft
- Qualitätskomponenten
- Hohe Leistung

KONSTRUKTIONSMERKMALE*	910
TRAGKRAFT PAAR HALTERUNGEN MIN./MAX.	bis zu 15.600 N (Rollengewicht)
ÜBERTRAGBARE TORSION MIN/MAX	bis zu 1.000 Nm
MAXIMALE GESCHWINDIGKEIT	ab 600 RPM
STANDARD-SCHALTTAFELN	von □ 30-40 a □ 50
STANDARD-WELLE	von Ø 25-45 bis Ø 45

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