

## reisacher VERSCHLEIßTEILE

ERSATZTEILE

### reisacher siegeldichtungen

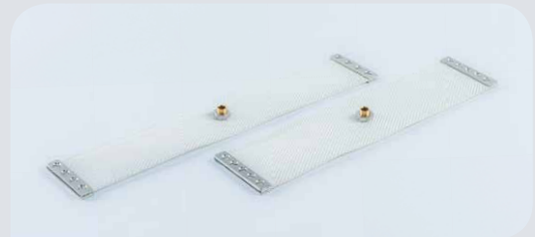
- Lieferbar für Tiefziehmaschinen aller namhaften Hersteller wie reisacher, Hajek, Multivac, GEA, Variovac, etc.
- Individuelle Ausführungen wie z.B. Farbe, Shore-Härte, Stoffmusterung, etc.
- Konstruktion und Fertigung der Dichtungsformen
- Anfertigung nach Muster oder Zeichnung



KURZE LIEFERZEITEN BEI ALLEN  
DICHTUNGEN UND MEMBRANEN

### reisacher membran und druckschläuche

- Eigenfertigung
- Anpassung auf Ihre individuellen Anforderungen wie z.B. Abmessungen, Anschlüsse, Hitzebeständigkeit



### reisacher rohrheizkörper

- Eigenfertigung
- Anpassung auf Ihre individuellen Anforderungen wie z.B. Abmessungen, Radius
- Lieferbar für Tiefziehmaschinen aller namhaften Hersteller wie reisacher, Hajek, Multivac, GEA, Variovac, etc.



## reisacher VERSCHLEIßTEILE

ERSATZTEILE

### reisacher **schneidkränze**

- Fertigung aus speziellem, hochwertigem Material
- Anfertigung nach Muster oder Zeichnung des Kunden
- Unterschiedlichste Ausführungen in Materialdicken, Höhen, Verzahnungen, Befestigungen, Laschen und Aussparungen sind lieferbar

### reisacher **querschneidung**

- Spezielles Fertigungsverfahren in der Schleiftechnik
- Prozesssicheres Trennen bei wenig Schnittdruck wird gewährleistet
- Individuelle Anpassung an Ihren Verwendungszweck
- Material, Geometrie und Zahnbild können individuell gefertigt werden

### reisacher **messertypen**

- Glattschnittmesser
- Zick-Zack-Messer
- Halb- / Vollsternmesser
- Stanzlinie Dachschriff
- Stanzlinie Perforation



## reisacher ZUBEHÖR

### NACHRÜSTUNGEN

#### reisacher jumbo unterfolienabwicklung

- Aufnahmedorn 3" oder 6"
- Folienabzug über Trommelmotor inkl. Schwenkarm
- Automatische Abschaltung bei Folienende
- Hydraulische Hebeeinrichtung (schwenkbar) inkl. Hydraulikzylinder und -aggregat
- Bedienung am Seitenteil



**REDUZIEREN SIE IHRE RÜSTKOSTEN  
UND -ZEITEN DURCH LÄNGERE  
LAUFZEITEN DER UNTERFOLIE**

#### reisacher folien-reststreifenabwicklung

- Effiziente Entsorgung der Folien-Reststreifen
- Geringere Geräuschbelastigung als bei einer herkömmlichen Folien-Reststreifenabsaugung
- Reduzierung der Prozesskosten durch geringeren Energieverbrauch
- Aufwicklung durch stabile und leistungsfähige Schneckengetriebemotoren
- Kontrollierte Folien-Reststreifenaufwicklung über Endschalter inkl. Rollenhebel und Pendelarm
- Führung der Randstreifen durch Umlenkrollen



**ZUM AUFWICKELN DER FOLIEN-REST-  
STREIFEN AM MASCHINENAUSLAUF**