



Dichtsysteme für Kunststoff Spritzgießmaschinen

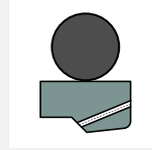
Produktprogramm für **Kunststoff Spritzgießmaschinen**

STANGENDICHTUNGEN



K22 NUTRING

- Hervorragende statische und dynamische Dichtwirkung
- Große Auswahl an Abmessungen vorhanden
- Einfache Montage
- Hohe Verschleißbeständigkeit



K717 KOMPAKT STANGENDICHTSATZ MIT DRUCKENTLASTUNG

- Druckentlastung verhindert Druckaufbau zwischen Primär- und Sekundärdichtung
- Geringe Reibung, kein Stick-Slip
- Hohe Standzeiten



K35 KOMPAKT STANGENDICHTSATZ

- Geringe Reibung, kein Stick-Slip
- Kann als Tandemsystem oder in Kombination mit einem Nutring eingesetzt werden
- Hohe Standzeiten
- Standard Einbauräume



K704 KOMPAKT STANGENDICHTSATZ

- Geringe Reibung, kein Stick-Slip
- Hohe Standzeiten
- Hohe Gleitgeschwindigkeiten
- Standard Einbauräume



K35 PU KOMPAKT STANGENDICHTSATZ

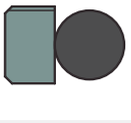
- Hohe Verschleißbeständigkeit
- Standard Einbauräume
- Hervorragende Dichtwirkung



FR200 NUTRING REIBUNGARM

- Geringe Reibung
- Hervorragende Dichtwirkung
- Druck Entlastungsfunktion

KOLBENDICHTUNGEN



K17 KOMPAKT KOLBENDICHTSATZ

- Geringe Reibung, kein Stick-Slip
- Standard Einbauräume
- Hohe Standzeiten
- Hohe Gleitgeschwindigkeiten



K49 KOMPAKT KOLBENDICHTSATZ

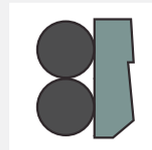
- Hervorragende statische und dynamische Dichtfunktion
- Vibrationsfrei auch bei niedrigen Geschwindigkeiten
- Kein Verdrehen des Vorspannelementes durch rechteckige Profilgebung

ABSTREIFER



K107 DOPPELABSTREIFER MIT DRUCKENTLASTUNG

- Sehr gute Abstreiffunktion
- Einfache Einbauräumgestaltung
- Durch die Druckentlastungsfunktion ist kein Leckölanschluß erforderlich



K705 DOPPELABSTREIFER DICHTSATZ

- Geringe Reibung
- Kein Stick-Slip
- Hohe Gleitgeschwindigkeiten
- Standard Einbauräume



K703 DOPPELABSTREIFER DICHTSATZ

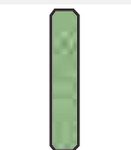
- Geringe Reibung, kein Stick-Slip
- Hohe Standzeiten
- Hohe Gleitgeschwindigkeiten
- Standard Einbauräume



K716 DOPPELABSTREIFER DICHTSATZ

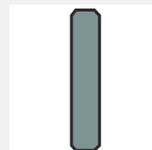
- Hohe Standzeiten
- Hohe Gleitgeschwindigkeiten
- Geringe Reibung
- Standard Einbauräume

FÜHRUNGSRINGE



K73 FÜHRUNGSRING

- Hohe zulässige Flächenpressung
- Niedriger statischer und dynamischer Reibungskoeffizient reduziert den Energiebedarf
- Gute Trockenlaufeigenschaften



KBT FÜHRUNGSBAND

- Einfache Montage
- Mittlere zulässige Flächenpressung
- Für Trockenlauf geeignet

STATISCHE DICHELEMENTE

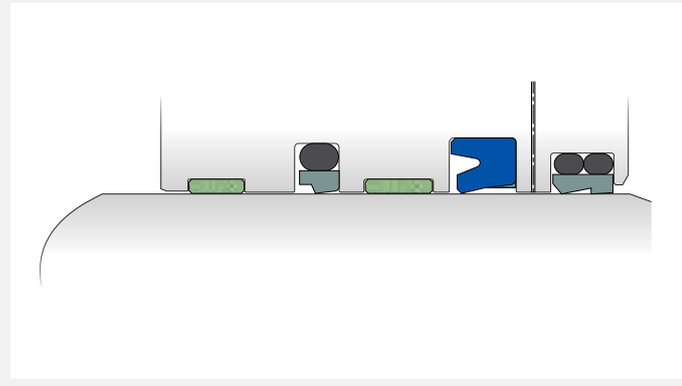


K84 COVER SEAL

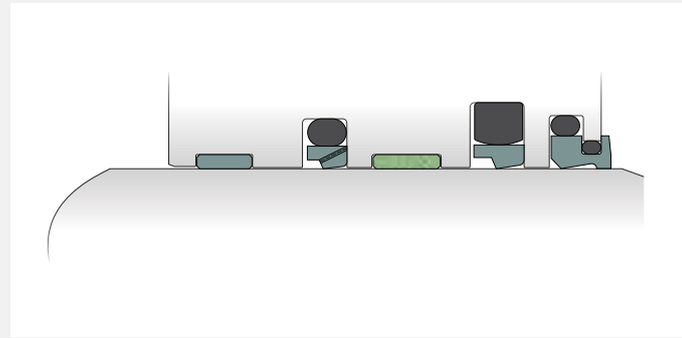
- Hohe Druckbelastung
- Höchste Zuverlässigkeit
- Austauschbar mit O-Ring und O-Ring-Backring-Lösungen

Dichtsysteme für Kunststoff Spritzgießmaschinen

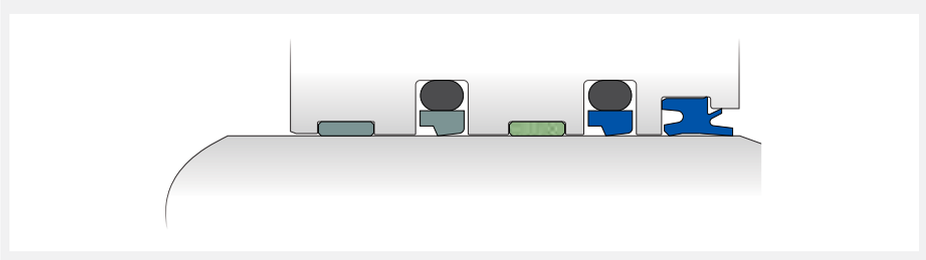
Schließeinheit, Spritzeinheit, Auswerfer



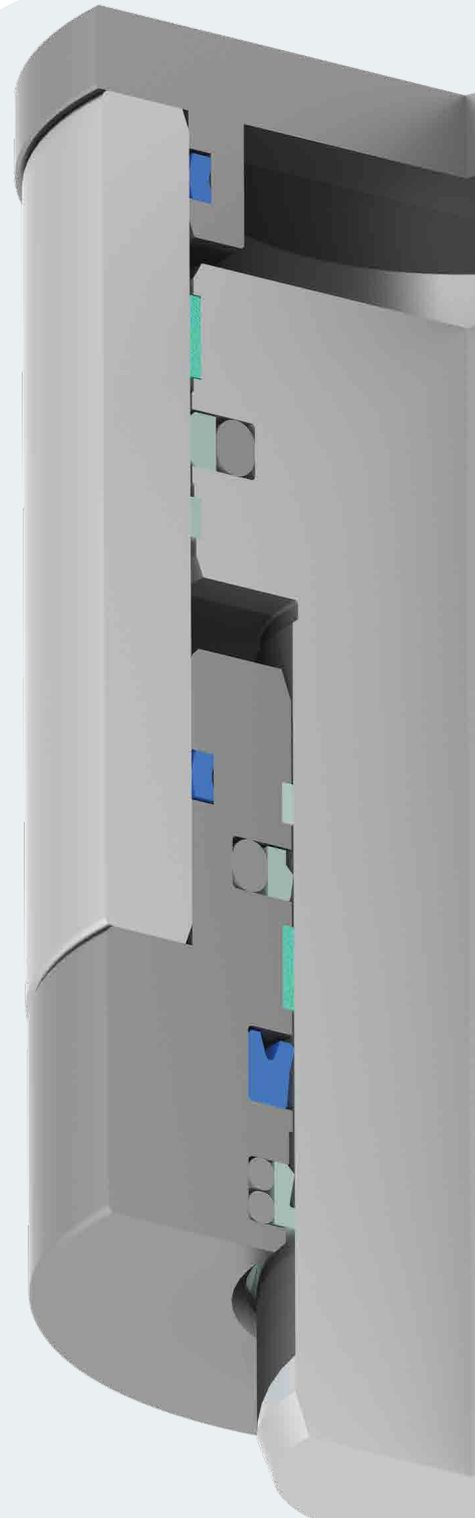
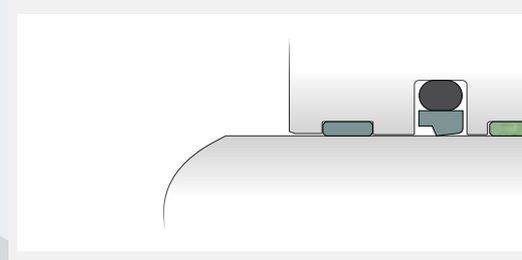
Schließeinheit, Fahrzylinder



Schließzylinder

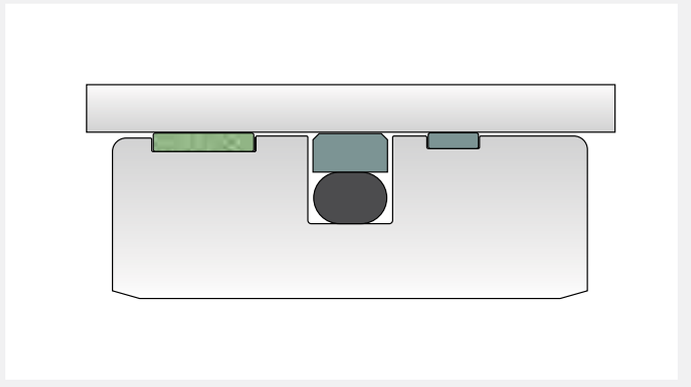


Schließeinheit, schnell fahr Zylinder

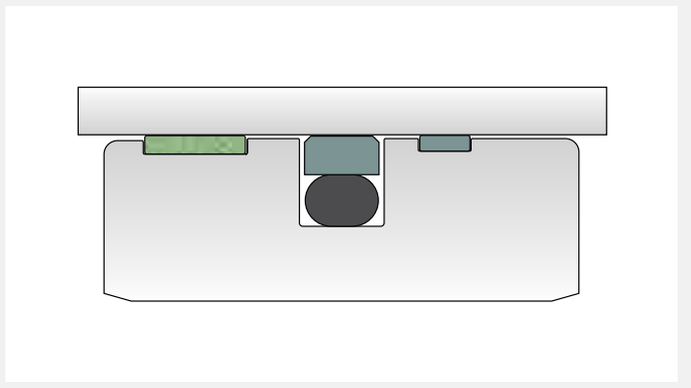




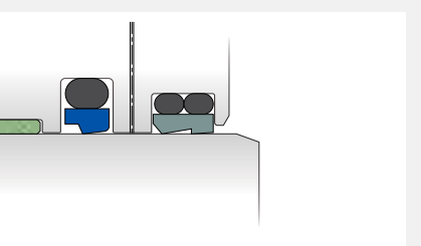
Schließ-, Transport-, Auswerf-, Schließeinheit
Druckkissen



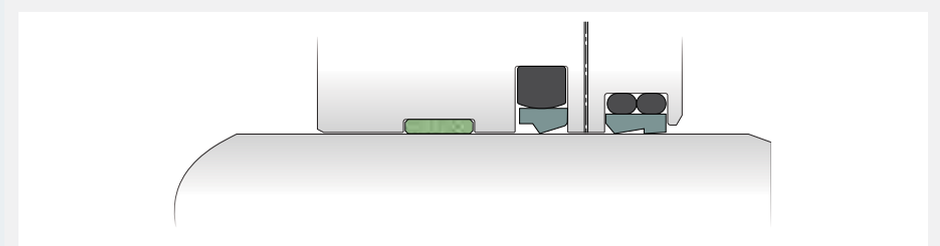
Schließeinheit, schnell fahr Zylinder,
Spritzzylinder



der, Transportzylinder



Schließeinheit, Druckkissen

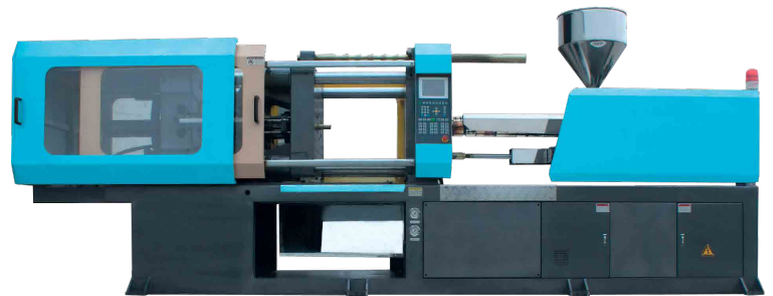


Dichtsyste^me für **Kunststoff Spritzgießmaschinen**

Spritzgießmaschinen gehören zu den herausforderndsten Anwendungen in der Hydraulik.

Die Dichtelemente sind aufgrund langer Laufzeiten unter harten Betriebsparametern entscheidend für die Gesamtleistung der Spritzgießmaschinen.

Kastas Sealing Technologies hat langjährige Erfahrung und Anwendungs Know-How zur Auslegung von bewährten und robusten Dichtsyste^men für hoch qualitative Spritzgießmaschinen.



Dichtungslösung

Spritzgießmaschinen werden von hoch komplexen hydraulischen Systemen und Zylindern gesteuert. Kastas produziert qualitativ hochwertige Dichtelemente für Spritzgießmaschinen, die eine Spitzenleistung des Gesamtsystems sicherstellen.

Kunststoff Spritzgießmaschinen

Wir bieten bewährte Dichtungslösungen für Kunststoff Spritzgießmaschinen an.

- **Schließeinheit - Schließzylinder**
- **Verriegelungszylinder**
- **Schließeinheit - Schnellhubzylinder**
- **Spritzeinheit - Spritzzylinder**
- **Transportzylinder**
- **Auswerfer Zylinder**
- **Schließeinheit Druckkissen**

Spitzen Service

- Umfangreiche Bevorratung von Standardartikeln
- Flexibilität in der Produktion und Service für Kundenspezifische Anforderungen
- Bewährte Qualität und wettbewerbsfähige Preise
- Kürzeste Lieferzeiten der Branche für Kundenspezifische- und Standardprodukte
- Kundenspezifische Produkte mit Lebenszyklus Management



Kastas Sealing Technologies A.S.

Menemen Plastik Ihtisas O.S.B. 1.Cadde No:4
35660 Menemen / IZMIR / TURKEY

Tel : +90 232 376 88 26

Fax : +90 232 502 25 28

info@kastas.com

www.kastas.com

Kastas Sealing Technologies Europe GmbH

Robert-Bosch-Str. 11-13,
25451 Quickborn/DEUTSCHLAND

Tel : +49 4106 809 280

Fax : +49 4106 809 28 49

europe@kastas.com

www.kastas.com