



Dichtungslösungen für Walzwerke

Produktprogramm für **Walzwerke**

STANGENDICHTUNGEN



K01 DACHMANSCHETTENDICHTSATZ

- Nachstellbare Einbau Räume
- Geringe Anforderung an die Gegenlauffläche
- Robuste Dichtung



K35 KOMPAKT STANGENDICHTSATZ

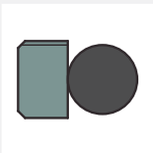
- Geringe Reibung, kein Stick-Slip
- Kann als Tandemsystem oder in Kombination mit einem Nutring eingesetzt werden
- Hohe Standzeiten



K704 KOMPAKT STANGENDICHTSATZ

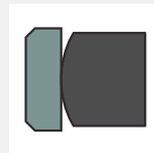
- Geringe Reibung, kein Stick-Slip
- Hohe Standzeiten
- Hohe Gleitgeschwindigkeiten

KOLBENDICHTUNGEN



K17 KOMPAKT KOLBENDICHTSATZ

- Geringe Reibung, kein Stick-Slip
- Einfache Nutgestaltung mit kurzer axialer Länge
- Hohe Standzeiten
- Hohe Gleitgeschwindigkeiten



K755 KOMPAKT KOLBENDICHTSATZ

- Geringe Reibung, kein Stick-Slip
- Hervorragende Leistung in Groß- und Schwerhydraulikzylinder
- Hohe Standzeiten
- Hohe Gleitgeschwindigkeiten



K03 DACHMANSCHETTENDICHTSATZ

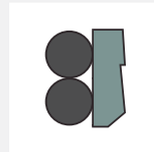
- Geringe Anforderung an die Gegenlauffläche
- Einfache Montage
- Robuste Dichtung

ABSTREIFER



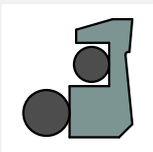
K06 ABSTREIFER

- Sehr gutes Abstreifverhalten
- Einfache Nutgestaltung
- Großer Abmessungsbereich verfügbar



K705 DOPPELABSTREIFER DICHTSATZ

- Geringe Reibung
- Kein Stick-Slip
- Hohe Gleitgeschwindigkeiten



K716 DOPPELABSTREIFER DICHTSATZ

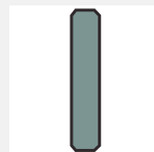
- Hohe Standzeiten
- Hohe Gleitgeschwindigkeiten
- Geringe Reibung

FÜHRUNGSRINGE



K78 FÜHRUNGSRING

- Für hohe Temperaturen geeignet
- Hohe Formstabilität
- Einfache Montage



KBT FÜHRUNGSBAND

- Einfache Montage
- Mittlere Flächenpressungskapazität
- Für Tockenlauf geeignet

STATISCHE DICHELEMENTE

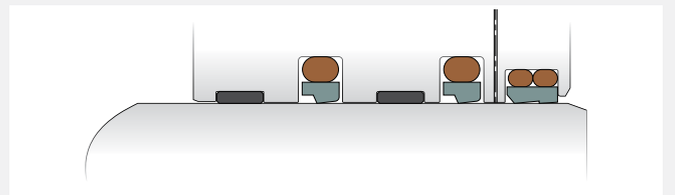
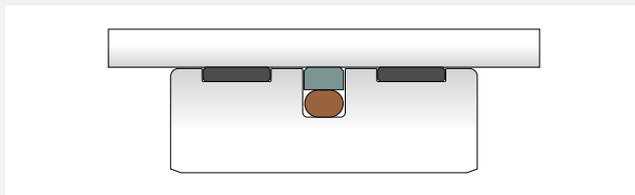


KO+K707

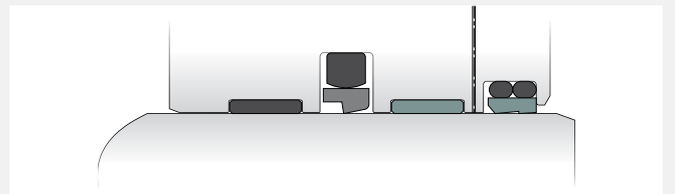
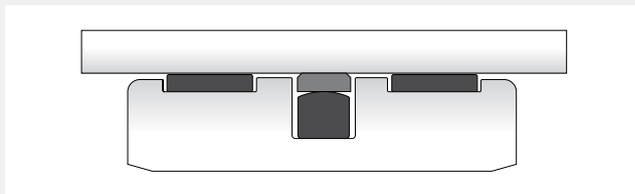
- Hervorragende statische Dichtwirkung
- Großer Abmessungsbereich verfügbar
- Verbesserte Extrusionsfestigkeit durch PTFE Backup Ring

Dichtsysteme für **Walzwerke**

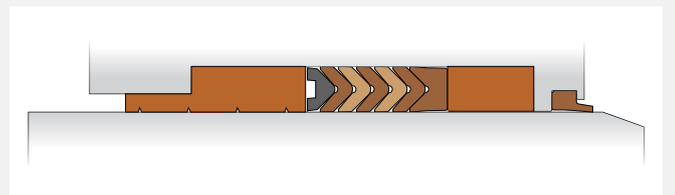
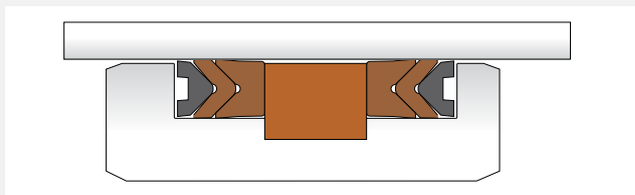
Stranggießanlage - Pfannen transport Zylinder



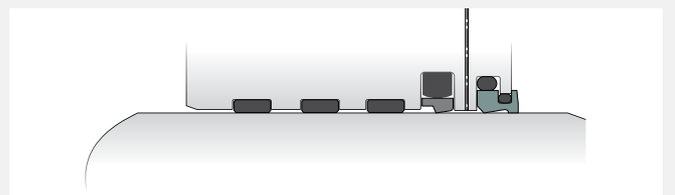
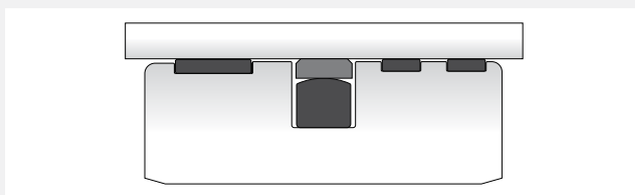
Stranggießanlage - Segment Zylinder



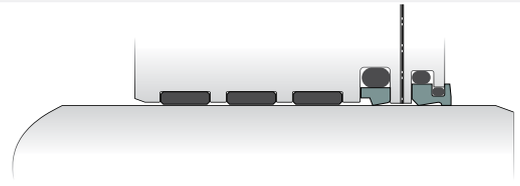
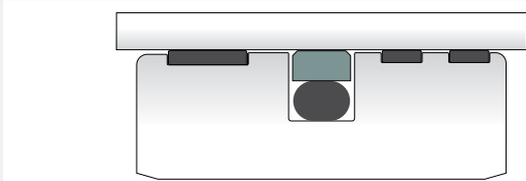
Stranggießanlage - Segment Zylinder (Alternative)



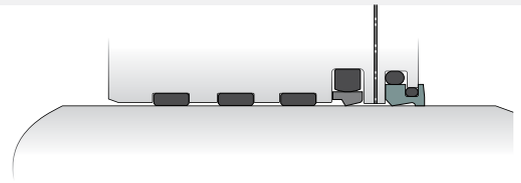
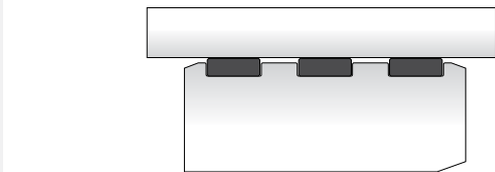
Walzenanstellzylinder - Heiß Walzwerk



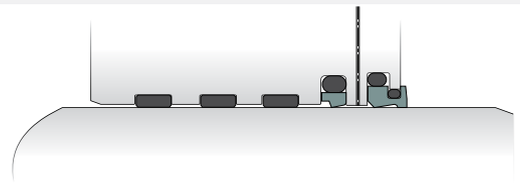
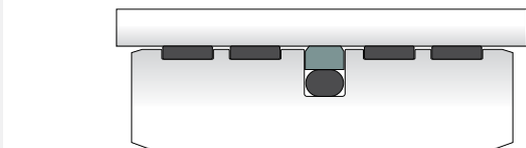
Walzenanstellzylinder - Kaltwalzwerk



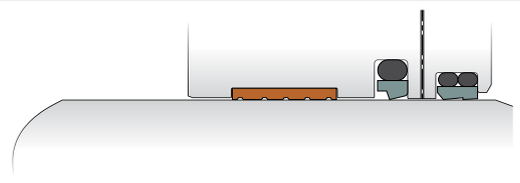
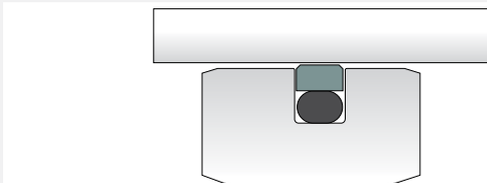
Ersatzwalzen Balancierzylinder



Arbeitswalzen Balancierzylinder



Klemmzylinder





Dichtungslösungen für Walzwerke

Lange Wartungsintervalle, eine Vielzahl von Anwendungen und herausfordernde Betriebsparameter erfordern bewährte Dichtungslösungen. **Kastas** kombiniert Anwendungstechnik mit modernen Dichtungsdesigns und anwendungsspezifischen Dichtungswerkstoffen, die für die Anforderungen in Walzwerken geeignet sind.



Dichtungslösung

KASTAS bietet Dichtungslösungen, die verschiedene Kombinationen von Anforderungen beinhalten.

- Spezielle Werkstoff Entwicklungen für hochfrequenz- und kurzhub Anwendungen
- Niedrige Reibung für schnelle und dynamische Reaktionszeiten
- Extrusionsfeste Werkstoffe für größere Dichtspalte
- Optimale Führungssysteme für große Querkräfte
- Hoch verschleißfeste Werkstoffe für lange Lebensdauer
- Zuverlässige, robuste und optimierte Produkte
- Lange Wartungsintervalle
- Chemische Beständigkeit

Walzwerke

Wir bieten Dichtsysteme für verschiedene Anwendungen in Walzwerken an.

Walzwerke Kaltwalzwerke Heißwalzwerke Stranggußanlagen

- Pfannen Schwenkzylinder
- Segment Zylinder

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