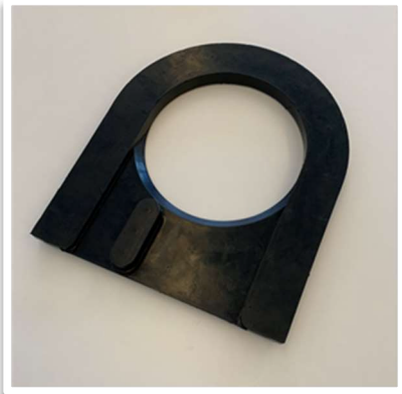


Einlaufschuh - Konstruktion und Verwendung

Der Einlaufschuh besteht aus einer Legierungsbasis und einem vulkanisierten Gummibelag, um die Beständigkeit gegen Abrieb und hohe Befüllgeschwindigkeiten Bergwerksschlämmen zu garantieren.

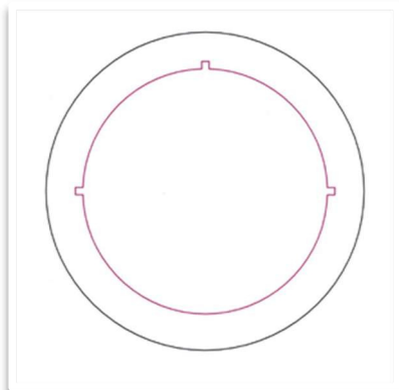
An dem Filtertuch wird ein Lochkranz zur Versteifung angebracht, um ein „Absacken“ des Filtertuchs um den Einlauf herum zu verhindern. Der Einlaufschuh wird sicher positioniert und das Filtertuch wird korrekt zu der Filterplatte ausgerichtet.



Vorderseite



Rückseite



Zeichnung Lochkranz. Optimale Passform des Filtertuches wird gewährleistet.

Das Anbringen des Einlaufschuhs an einem Filtertuch mit Lochkranz erfordert keine zusätzliche Abdichtung, wodurch der Filtertuchwechsel und Betrieb des Filtertuchs einfach und leicht vorzunehmen sind.

Einlaufschuhe für 1500mm und 2000mm Filterplatten sind auf Lager verfügbar. Die Filtertücher von Markert sind anwendungsabhängig und werden für jede Maschine speziell hergestellt.

Bei Fragen stehen wir Ihnen zur Verfügung.

Änderungen nach dem neuesten Stand der Technik ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Dieses Dokument enthält unverbindliche Informationen. Aufgrund der Vielzahl an Installations- und Betriebsbedingungen sowie Anwendungs- und Prozesstechnologien enthält es lediglich unverbindliche Richtlinien. Es entlässt den Anwender nicht aus seiner Pflicht, das von uns gelieferte Produkt auf seine Eignung für die vorgesehenen Prozesse und Zwecke zu prüfen. Aufgrund dieser Informationen können daher keine Garantieansprüche geltend gemacht werden. Jedoch garantieren wir natürlich die einwandfreie Qualität unserer Produkte gemäß unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Markert Filtration GmbH

Ein Unternehmen der Markert Gruppe

Oderstr. 51 | 24539 Neumünster

P +49 4321 8701-0

info@markert-group.com | www.markert-group.com