



Führungsbahnabstreifer

Aufbau

Stahlblech mit aufvulkanisiertem synthetischen Kautschuk.

Masshaltigkeit

Sehr hohe Form- und Massgenauigkeit sichern ein hervorragendes Abstreifergebnis. Die Herstellung erfolgt durch Formen. Garantierte Wiederholgenauigkeit bei Nachbestellung.

Lippe

Werkstoff Synthetischer Kautschuk

- Hervorragende mechanische Eigenschaften
- Hohe Abriebfestigkeit
- Dauertemperaturbeständigkeit 100° C
- Kurzfristige Temperaturbeständigkeit 135° C
- Bedingt beständig gegen Säuren, Laugen, Benzin
- Beständig gegen Mineralöle und Kühlmittel
- Hervorragende Hydrolysebeständigkeit
- Ausgezeichnete Resistenz gegen Mikroorganismen

Für Dauertemperaturbeständigkeit bis zu 200° C, Säurebeständigkeit und erhöhter Kühlmittelaggressivität empfehlen wir den Einsatz von Spezialwerkstoffen.

Racleur

Exécution

Tôle en acier avec caoutchouc synthétique vulcanisé.

Exactitude

Une exactitude de forme et de dimension assure un résultat de raclage parfait. La fabrication des racleurs se fait par moulage ce qui assure une exactitude de répétition.

Lèvre des racleurs

Matière caoutchouc synthétique

- Excellentes qualités mécaniques
- Haute résistance abrasive
- Résistance à une température continue de 100° C
- Résistance à une température à court durée de 135° C
- Partiellement résistant contre acides, solution alcaline, benzine
- Résistance contre huiles minérales et liquides de refroidissement
- Résistance contre microbes

Pour une résistance de température continue jusqu'à 200° C ou une résistance contre acides et liquides de refroidissement agressifs nous conseillons l'utilisation d'une matière spéciale.

Slideway Wipers

Construction

Synthetic rubber vulcanized on a steel plate.

Dimensional Accuracy

High moulding and dimensional accuracy ensures excellent wiping results. Manufactured in special moulds. Guaranteed precision of repeat orders.

Wiper lip

Material synthetic rubber

- Excellent mechanical properties
- High resistance to abrasion
- Resistance to permanently elevated temperature 100° C
- Resistance to short-term elevated temperature 135° C
- Restricted resistance to acids, alkaline solutions, benzine
- Restricted resistance to mineral oil and coolants
- Excellent resistance against hydrolyze
- Excellent resistance against microorganisms

For resistance to permanently elevated temperature of 200° C and for resistance against acids, we recommended the use of special materials.