

Standard-Abstreifer Serie TSA

Technische Details

Aufbau

Stahlprofil mit aufvulkanisiertem synthetischen Kautschuk.

Befestigung

Verschraubt oder geschweißt möglich.

Einbaulagen

TSA-Abstreifer können liegend (für Teleskopabdeckungen) als auch stehend (für Führungsbahnen) eingebaut werden.

Lippe

Werkstoff: Synthetischer Kautschuk

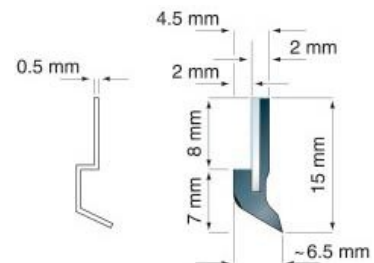
- Hervorragende mechanische Eigenschaften
- Hohe Abriebfestigkeit
- Kurzfristige Temperaturbeständigkeit 135°C
- Dauertemperaturbeständigkeit 100°C
- Bedingt beständig gegen Säuren, Laugen und Benzin
- Beständig gegen Mineralöle und Kühlmittel
- Hervorragende Hydrolysebeständigkeit
- Ausgezeichnete Resistenz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

Lieferform

- Standardabstreifer, Länge: 500 mm/1.000 mm
- Montagefertig profilierte Abstreifer nach Ihren Vorgaben (Zeichnungen, Skizze)

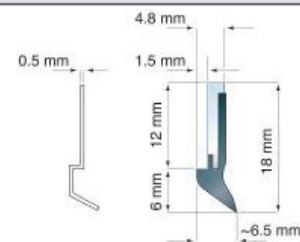


TSA 8 NBR



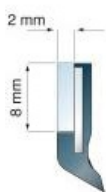
Länge: 500 mm
Optional mit CrNi-Schutz

TSA 12 NBR



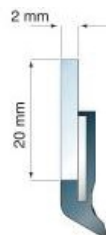
Länge: 500 mm
Optional mit CrNi-Schutz

TSA8/8x2 NBR



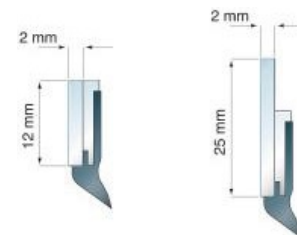
Länge: 500 mm

TSA8/20x2 NBR



Länge: 500 mm

**TSA12/12x2 NBR
TSA12/25x2 NBR**



Länge: 500 mm

Für höchste Ansprüche. Für Dauertemperaturbeständigkeit bis zu 200°C, Säurebeständigkeit und erhöhter Kühlmittelaggressivität empfehlen wir den Einsatz von Spezialwerkstoffen, wie zB. VITON.