A-4780 Schärding · Alfred-Kubin-Straße 9 a-c · Tel. 07712 / 31 63-0 · Fax 07712 / 31 63-24 · e-mail: dichtungstechnik@hennlich.at · www.hennlich.at

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)



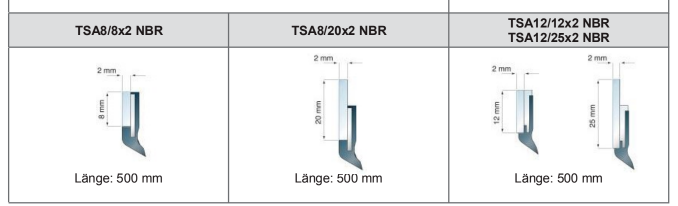


Länge: 500 mm Optional mit CrNi-Schutz

TSA 12 NBR

~6.5 mm

Länge: 500 mm Optional mit CrNi-Schutz



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