

MASTERSEAL 6

▪ VARIANTEN	2
▪ TECHNISCHE DATEN	3
▪ ANWENDUNGEN	4
▪ BENUTZUNG	5
▪ KONFIGURIERBARKEIT	6



PREMIUM WATERPROOF ZIPPERS MADE IN GERMANY



wasserdicht



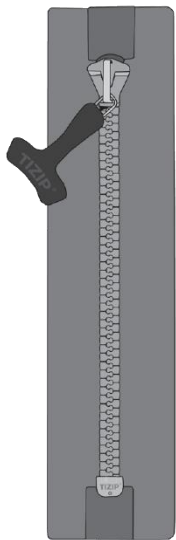
luftdicht



druckdicht

MASTERSEAL 6

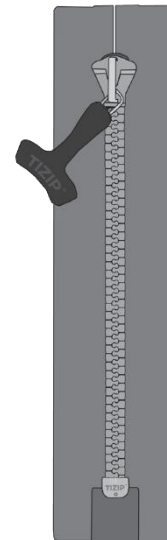
VARIANTEN



1 Schieber



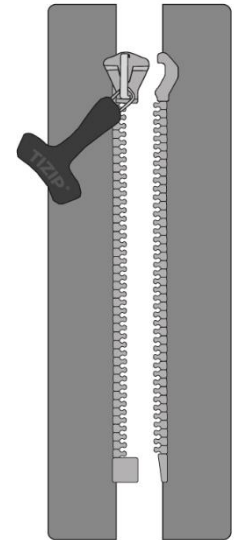
beidseitig geschlossen



1 Schieber



einseitig teilbar



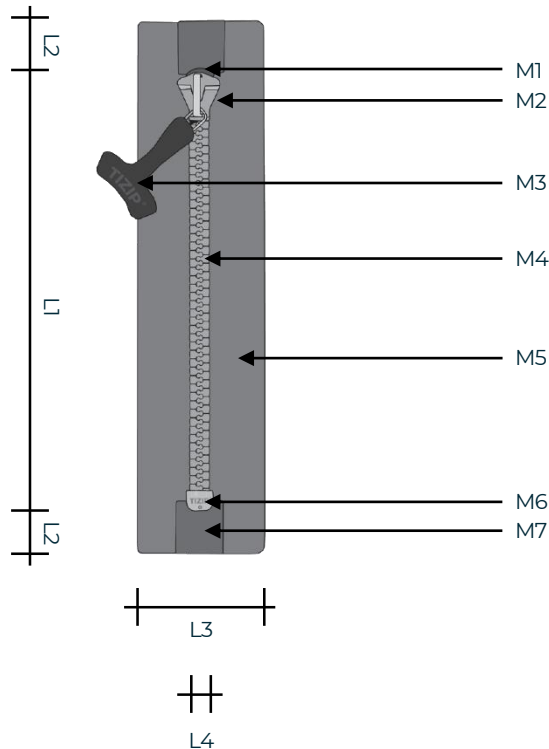
1 Schieber



komplett teilbar

MASTERSEAL 6

TECHNISCHE DATEN



Geometrie*

- L1 Bestell-Länge: 130 - 7.000 mm
- L2 Überhang-Länge: 16 mm / 25 mm
- L3 Bandbreite: 40 mm / 50 mm
- L4 Kettenbreite: 6 mm

Material*

- M1 Docking End: Thermoplastisches Polyurethan
- M2 Slider: Polymer
- M3 Puller: Thermoplastisches Polyurethan
- M4 Teeth: Polyester
- M5 Tape: Polyurethan beschichtetes Polyester
- M6 End Stop: Thermoplastisches Polyurethan
- M7 Pattern: Polyurethan beschichtetes Polyester

Parameter*

- ☔ Dichtigkeit: 200 mbar
- ↔ Querzug: 160 N/cm
- 🌡 Temperatur: -30° bis +70° C

Verarbeitung*

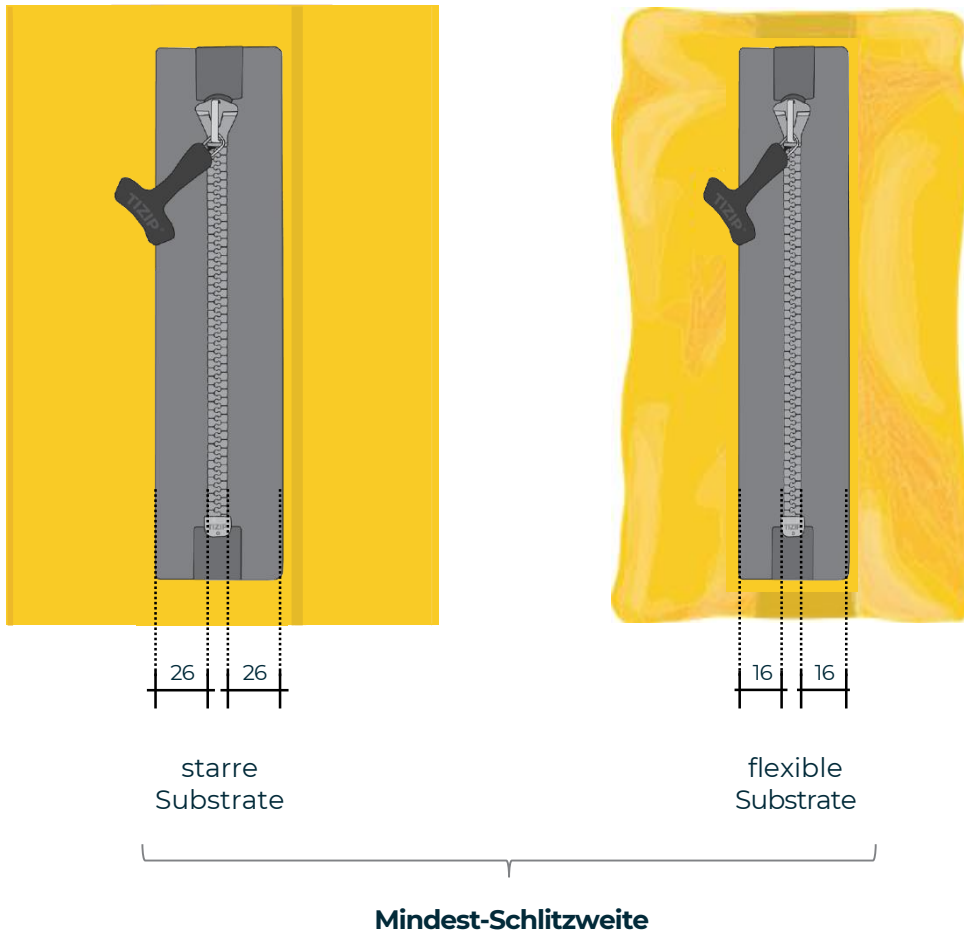
HF Schweißen, Nähen/Tapen oder Kleben

*konfigurationsabhängige Zielwerte

MASTERSEAL 6



ANWENDUNGEN / BESTÄNDIGKEITEN / EINARBEITUNG



Einsatzgebiete

- Badehosen
 - Wathosen
- Wassersport
- Motorradjacken & -hosen
 - Wander- / Skijacken & -hosen
 - Schutz- und Sicherheitsbekleidung
 - Schuhe
- Bekleidung
- Zelte, Planen, Abdeckungen
 - Rucksäcke, Duffel Bags, Kühlflaschen
 - Sonstige
- Outdoor

Produktbeständigkeit

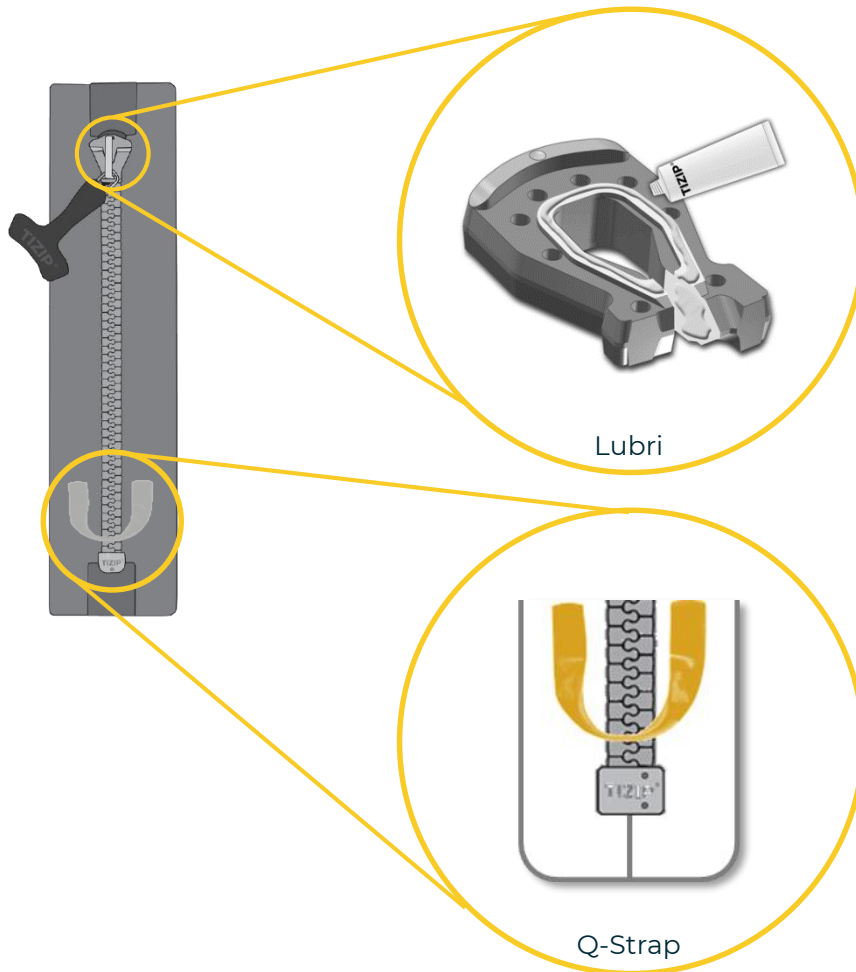
- Witterungsbeständig
- Süß- und Salzwasser geeignet
- Öl- und benzinbeständig

Einarbeitung

- Bei allen Einarbeitungsarten wird eine Mindest-Schlitzbreite von 16 mm empfohlen.
- Bei steifen Substraten (Gewebe, Folien, Neopren, etc.) sollte die Schlitzbreite auf mind. 26 mm vergrößert werden.
- Bei der Einarbeitung darf der Reißverschluss nicht angeraut werden.
- Schweißtemperatur, Schweißdauer, Schweißelektrode und Anpressdruck müssen an den Reißverschluss (Material, Geometrie, etc.) optimal angepasst werden. Vor der Einarbeitung sind Tests empfohlen.

MASTERSEAL 6

HANDHABUNG / REINIGUNG / LAGERUNG



Handhabung

- Betätigen Sie den Schieber behutsam. Schräges ziehen kann die Reißverschlüsse negativ z.B in deren Dichtigkeit beeinträchtigen.
- Vermeiden Sie ein Überdehnen der Häfen und Endstücke ggf. durch Verwendung des optionalen Q-Strap. Ziehen Sie die beiden Seiten des Reißverschlusses nicht kraftvoll auseinander.
- Achten Sie darauf die Reißverschlüsse weder zu falten, noch zu quetschen.
- Schließen Sie jeden Reißverschluss so, dass der Schieber richtig im Hafen liegt, um eine Dichtigkeit zu garantieren.

Reinigung

- Schmutzpartikel, besonders zwischen den Zähnnchen, können die Dichtlippe beeinflussen und somit die Dichtigkeit und Langlebigkeit beeinträchtigen.
- Wir empfehlen eine leichte Seifenlauge und eine feine Bürste.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder aggressive Reinigungsmittel, da diese den Reißverschluss negativ in seiner Funktion beeinträchtigen.

Gleitfett-Schmierung

- MasterSeal Reißverschlüsse müssen von Zeit zu Zeit geschmiert werden.
- Bringen Sie dann das Gleitfett behutsam im Bereich des Hafens auf der Vorder- und Rückseite, sowie innenliegend am Übergang zur Reißverschlusskette an.
- Verwenden Sie kein Gleitfett entlang Reißverschlusskette.
- Entfernen Sie überschüssiges Gleitfett, um Flecken zu vermeiden.
- Benutzen Sie das original TIZIP® Gleitfett.

Lagerung

- TIZIP® Reißverschlüsse sollten komplett geschlossen, trocken, sauber und ohne zu verbiegen gelagert werden.

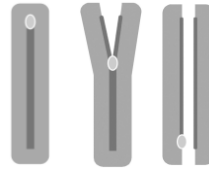
MASTERSEAL 6

KONFIGURIERBARKEIT



1.0 Tape

1.1	Overhang	25 mm
1.2	Overhang	16 mm
1.3	Width	40 mm
1.4	Width	50 mm
1.5	Optic	plain
1.6	Optic	structured
1.7	Optic	custom



<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



■ Standard □ Option

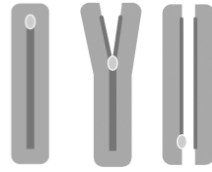
MASTERSEAL 6

KONFIGURIERBARKEIT



2.0 Pattern

2.1	Position	front side
2.2	Position	back side



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3.0 Teeth

3.1	Regular Quality	200 N/cm
3.2	Performance optimized (from 01.04.20) Easy operation & durability	160 N/cm

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4.0 Slider

4.1	Standard Quality Polymer	0,2 bar
4.2	Brake System Polymer	0,0 bar



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Standard Option

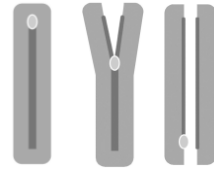
MASTERSEAL 6

KONFIGURIERBARKEIT



5.0 Puller

5.1	TIZIP-Logo Metal mount	35 mm	
5.2	TIZIP-Logo Metal mount	25 mm	
5.3	TIZIP-Logo Metal mount	15 mm	
5.4	TIZIP-Logo Cord mount	35 mm	
5.5	TIZIP-Logo Cord mount	25 mm	
5.6	Cord mount Length	12 mm	
5.7	Cord mount Length	14 mm	
5.8	TIZIP-Logo Webbing mount	35 mm	
5.9	TIZIP-Logo Webbing mount	10 mm	



Black	RAL 7016	Pantone 000 C	Pantone 7501 C	Pantone 7497 C	Pantone 2426 C	Pantone 18-1555	Pantone 2174 C	Pantone 13-0752	Customized
■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
■	□	□	□	□	□	□	□	□	□

■ Standard □ Option

MASTERSEAL 6

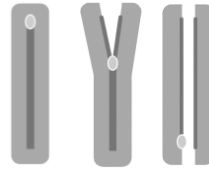
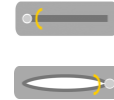
KONFIGURIERBARKEIT



6.0 Options

- 6.1 Q-strap Reinforcement (welded)
- 6.2 Q-strap Reinforcement (welded)
- 6.3 Pin-Box Left handling
- 6.4 Puller Customized Logo
- 6.5 Welding electrode

docking end
bottom stop



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Black	RAL 7016	Pantone 000 C	Pantone 7501 C	Pantone 7497 C	Pantone 2426 C	Pantone 18-1555	Pantone 2174 C	Pantone 13-0752	Customized
■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ Standard □ Option

MASTERSEAL 6

WWW.TIZIP.COM



Urheberrecht © 2020

- Inhalte und Werke unterliegen dem deutschen Urheberrecht.
- Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung bedürfen der schriftlichen Zustimmung von TITEX.
- Kopien sind für kommerziellen Gebrauch nicht gestattet

Titex Vertriebs-GmbH

- Rainstrasse
- D- 91560 Heilsbronn
- info@tizip.com | www.tizip.com

Follow us on social media

