

# MASTERSEAL 6

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



PREMIUM WATERPROOF ZIPPERS MADE IN GERMANY



wasserdicht



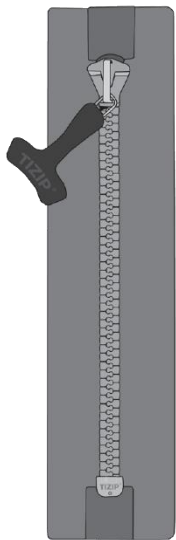
luftdicht



druckdicht

# MASTERSEAL 6

## VARIANTEN

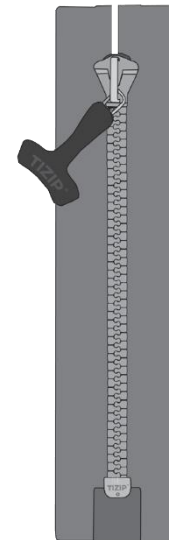


MaserSeal  
HE

1 Schieber



**beidseitig geschlossen**

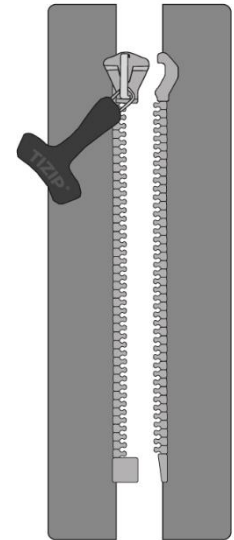


MasterSeal  
TS

1 Schieber



**einseitig teilbar**



MasterSeal  
PB

1 Schieber



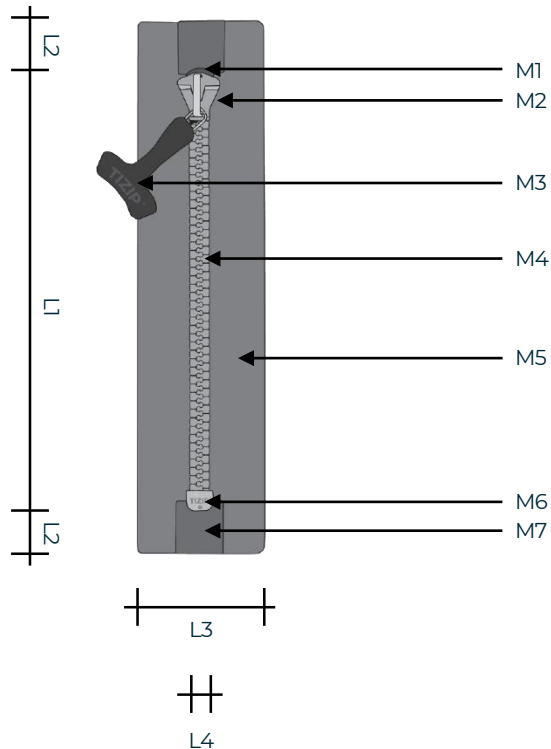
**komplett teilbar**

# MASTERSEAL 6

## TECHNISCHE DATEN



# TIZIP®



### Geometrie\*

- L1 Bestell-Länge: 190 - 10.000 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: Thermoplastisches Polyurethan
- M5 Tape: Polyurethan beschichtetes Polyester
- M6 End Stop V8: Thermoplastisches Polyurethan
- M7 Pattern: Polyurethan beschichtetes Polyester

### Parameter\*

- ☔ Dichtigkeit: 200 mbar (IPX7)
- ↔ Querzug: 160 N/cm
- 🌡 Temperatur: -30° bis +70° C

### Verarbeitung\*

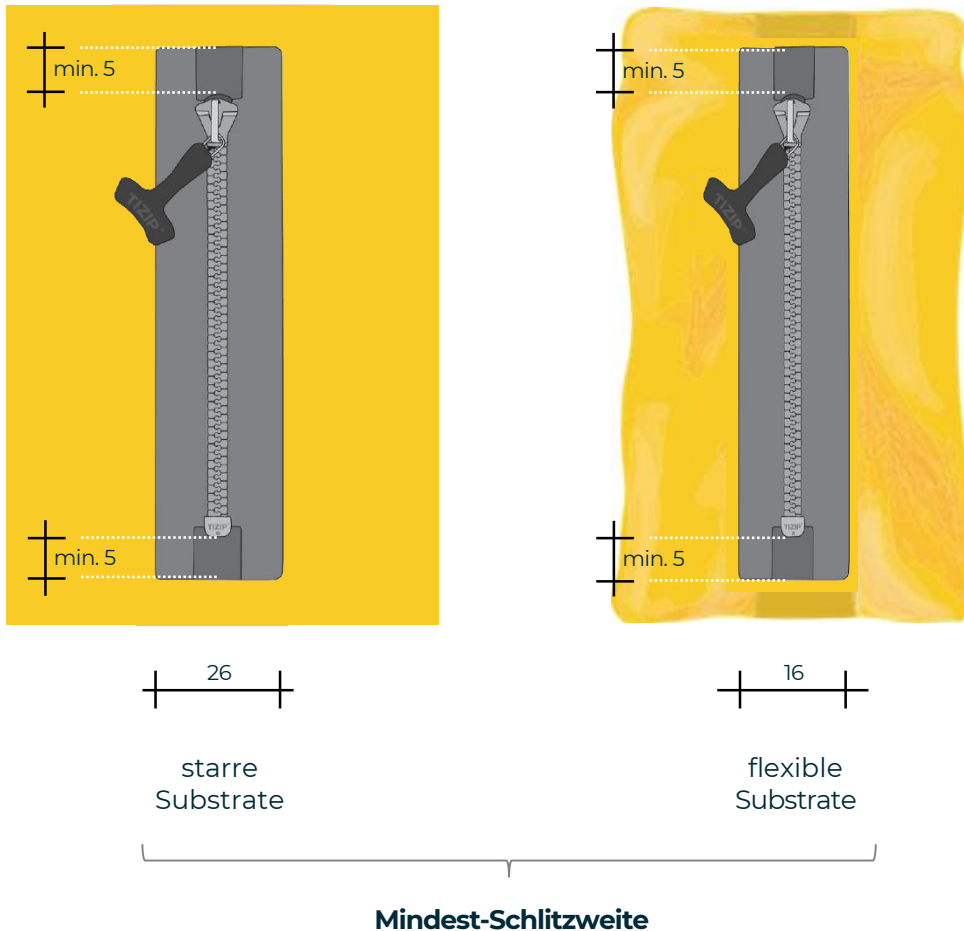
HF Schweißen, Nähen + Tapen oder Kleben

\* konfigurationsabhängige Zielwerte

# MASTERSEAL 6



## ANWENDUNGEN / BESTÄNDIGKEITEN / EINARBEITUNG



### Einsatzgebiete

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

### Produktbeständigkeit

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

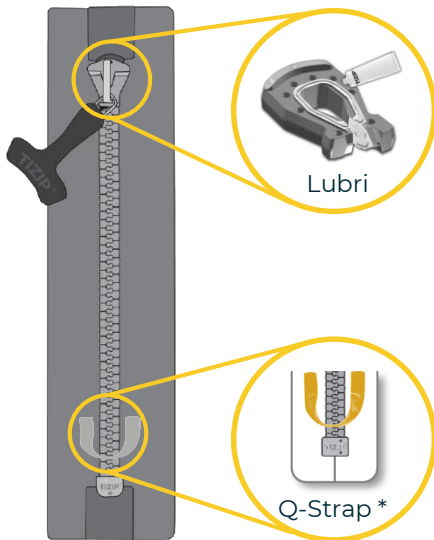
### Einarbeitung

- 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.

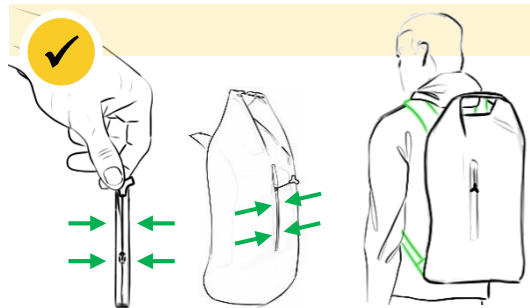
# MASTERSEAL 6



## HANDHABUNG / REINIGUNG / LAGERUNG



\* Q-strap nicht als Aufhängehaken nutzen



### 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

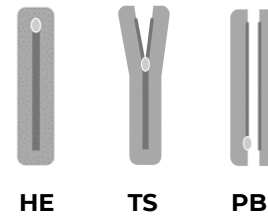
- MasterSeal Reißverschlüsse müssen von Zeit zu Zeit geschmiert werden.
- Bringen Sie dann das Gleitfett behutsam im Bereich des Hafens auf der Vorder- und Rückseite, sowie innenliegend am Übergang zur Reißverschlusskette an.
- Verwenden Sie kein Gleitfett entlang Reißverschlusskette.
- Entfernen Sie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



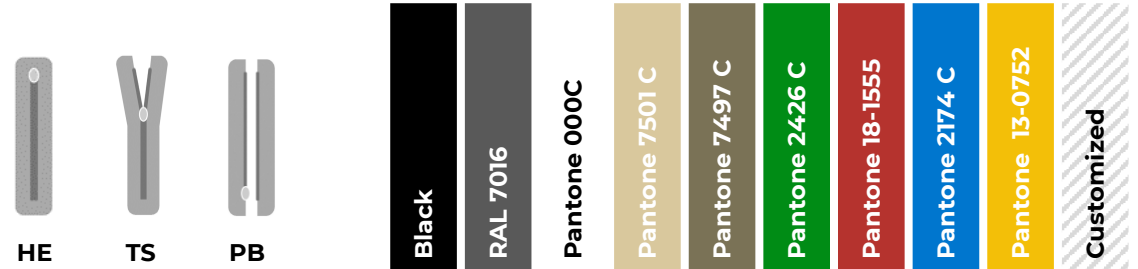
### 1.0 GEOMETRY

1.1	L1 - Length	190 – 10.000 mm	other lengths on request		
1.2	L2 - Overhang	25 / 25 mm	■	■	
1.3	L2 - Overhang	16 / 16 mm	□	□	
1.4	L2 - Overhang	0 / 20 mm			■
1.5	L3 - Width	40 mm	■	■	■
1.6	L3 - Width	50 mm	□	□	□

■ Standard □ Option

# MASTERSEAL 6

## KONFIGURIERBARKEIT



### 2.0 OPTIC

2.1	M5 - Tape	plain	■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2.2	M7 - Pattern	front side	□	□		■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2.3	M7 - Pattern	back side	■	■		■	□	□	□	□	□	□	□	□	□

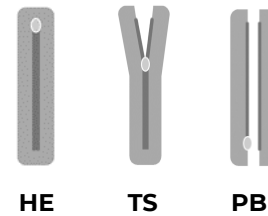
### 3.0 SLIDER

3.1	M2 - Polymer Slider		■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
3.2	M2 - Polymer Slider	Lock-System		□	□	■									

■ Standard □ Option

# MASTERSEAL 6

## KONFIGURIERBARKEIT



### 4.0 PULLER

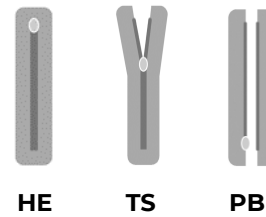
			HE	TS	PB	Black	RAL 7016	Pantone 000C	Pantone 7501 C	Pantone 7497 C	Pantone 2426 C	Pantone 18-1555	Pantone 2174 C	Pantone 13-0752	Customized
4.1	M3 - Puller 35M	35 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	M3 - Puller 25M	25 mm		<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"/>
4.3	M3 - Puller 15M	15 mm		<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	M3 - Puller 35C	35 mm		<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"/>
4.5	M3 - Puller 25C	25 mm		<input checked="" 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"/>
4.6	Puller Customized Logo	only with 4.1	<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

## KONFIGURIERBARKEIT



### 5.0 OPTIONS

5.1	Left handling	Pin/Box	<input type="checkbox"/>
-----	---------------	---------	--------------------------

■ Standard    □ Option

MASTERSEAL 6

[WWW.TIZIP.COM](http://WWW.TIZIP.COM)



**Urheberrecht © 2022**

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

**GDS GmbH & Co. KG**

- Rainstrasse 8
- 91560 Heilsbronn
- Deutschland
- [info@tizip.com](mailto:info@tizip.com) | [www.tizip.com](http://www.tizip.com)

Follow us on social media

