



FOURIERS

High Performance Bike Components

GERMANY



FOURIERS

MV-10000-100



Index

E1	8
ROAD LENKER	12
MTB LENKER	14
VORBAU	19
SATTELSTÜTZE	28
BB SYSTEM	31
ROAD BREMSE	32
V-BREMSE	35
BREMSSCHEIBE	36
BREMSBELÄGE	38
BREMSHEBEL	39
SCHNELLSPANNER	40
KETTENFÜHRUNG	44
BASH GUARD	47
ZUBEHÖR	48

TRIATHLON-LENKER	50
CYCLO CROSS	54
FIXED GEAR	57

SATTELKLEMME	61
SPACER	66
VORBAU ZUBEHÖR	68
VORBAU-KAPPEN	70
ZUBEHÖR	73
SCHRAUBEN	75
VENTIL-VERLÄNGERUNG	76
VENTIL-KAPPEN	77
WERKZEUG	79
PROTECTOR	80



A close-up photograph of a bicycle handlebar. The handlebar is dark, possibly black or dark grey, and has a white, textured grip or tape wrapped around it. The background is dark and out of focus.

ÜBER UNS

Wir sind eine Gruppe von Radfahrern und ein Familienunternehmen aus Ingenieuren. Weil wir selber Radfahren, wissen wir, wie die Produkte beschaffen sein sollten.

Wir haben mehr als 20 Jahre Erfahrung mit CNC-Arbeiten und unser Wissen über die Materialeigenschaften stets erweitert. Wir wissen, welches die stärksten, leichtesten und stabilsten Materialien für unsere Produkte sind. Unsere Produkte werden hergestellt aus stabilem Aluminium und Carbon.

Wir fertigen in Taiwan, weil wir wissen, wie wichtig Qualität ist - wir haben eine große Leidenschaft für unsere Produkte und nur einen Wunsch: wir wollen die besten Fahrrad-Komponenten entwickeln und herstellen.



35 SYSTEM

Why 35mm? We get this question asked to us a lot about our handlebars and stems. We believe in the 35 system because after repeated testing and analysis on our test machines and in the real world, we found that the thicker bar is more stable than the presently 31.8 system. There are still some sceptics on this spec upgrade so we make it easy to be a convert. We make a carbon shim to retrofit

our stems which can change a 35mm stem to fit a 31.8mm bar. Along with the added strength of using an oversized stem, we found through our vibration testing machine that the carbon shim significantly reduces riding vibrations due to the natural riding properties of carbon.



E1

E1 ist eine der Neuerscheinungen die Sie mit ihrer Haltbarkeit auf ein höheres Level im Wettkampf gegen das Gelände bringt.

SP-E001

SM-RA004

SP-E001

Doppelschrauben-Design für einfache Winkelverstellung.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6 Körper
Aluminium 6066-T6 Rohr
Aluminium 6061-T6 Klemmung
- Durchmesser: Ø27.2 / Ø31.6
- Länge: 350mm, 400mm
- Versatz: 20mm
- Farbe: Sandgestrahlter schwarz
- Gewicht: 310g (Ø31.6 350mm)

SM-RA004

Aus AL6061-T6 3D-geschmiedeter Körper.

Produkt-Merkmale:

- Material: AL6061-T6 3D-geschmiedet
- Länge: 70~130mm
- Winkel : ±8°
- Klemmung Ø31.8mm; Steuerrohr Ø1 1/8"
- Einbauhöhe am Steuerrohr: 41.8mm
- Gewicht: 145g~168g



HB-MB009

Mountainbike XC Lenker mit konifizierter Form zur Gewichtsreduzierung bei gleichbleibender Stabilität.

Produkt-Merkmale:

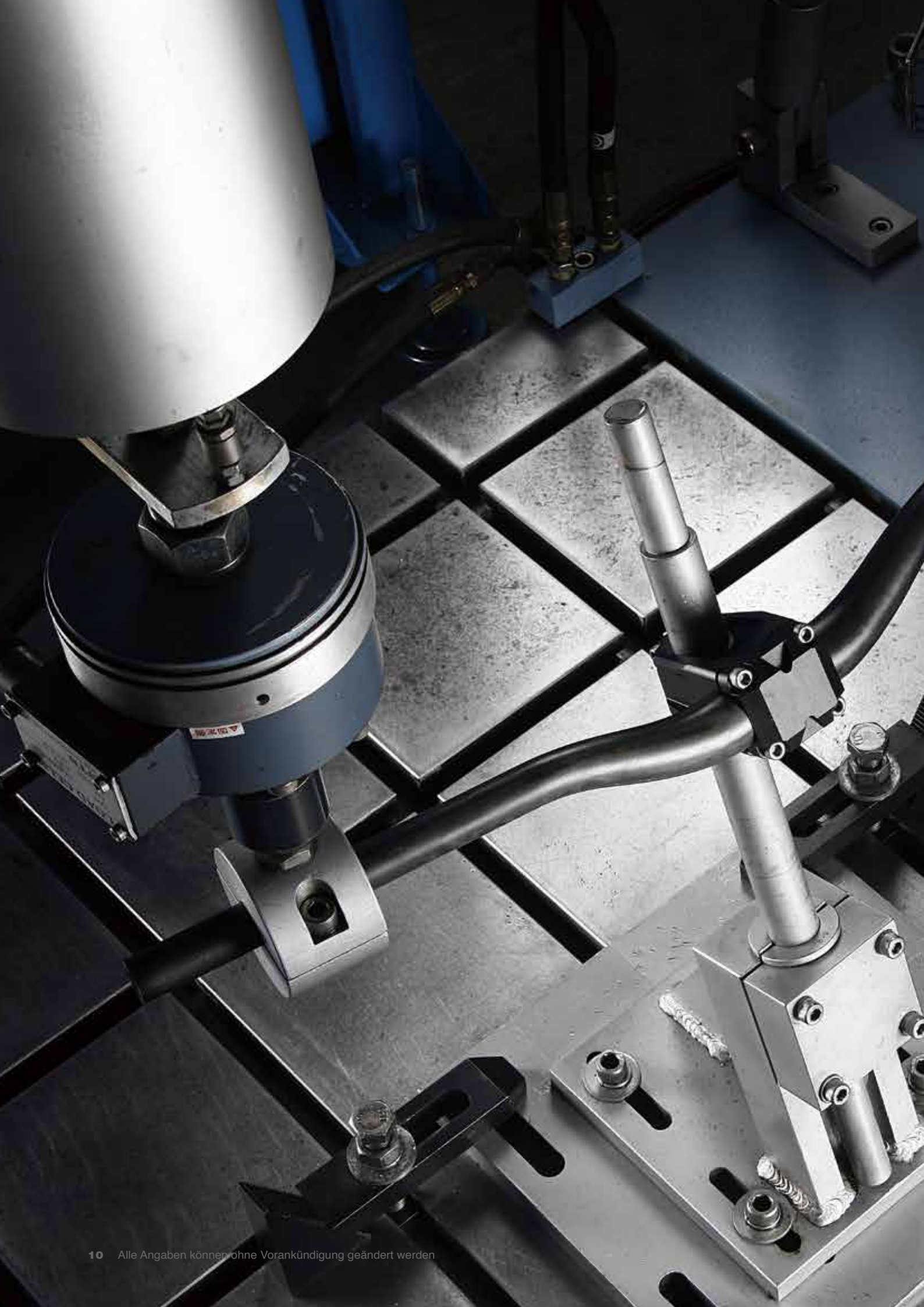
- Material: AL6061-T6
- Klemmung: Ø31.8mm
- Breite: 580mm oder 680mm
- Kröpfung: 5°
- Gewicht: 160g~210
- Farbe: sandgestrahlt, anodisiert

HB-MB011

Mountainbike XC Lenker mit konifizierter Form zur Gewichtsreduzierung bei gleichbleibender Stabilität.

Produkt-Merkmale:

- Material: AL6061-T6
- Klemmung: Ø31.8mm
- Breite: 640mm oder 780mm
- Kröpfung: 9°
- Up-Sweep: 5°
- Rise: 20mm
- Gewicht: 275g~375g
- Farbe: sandgestrahlt, anodisiert



Ermüdungstestgerät

Um stets die Sicherheit unserer Fahrer zu gewährleisten, testen wir unsere Produkte nach den Standards des Europäischen Komitees für Normung (EN). Unser Ziel ist es den Forderungen unserer Kunden nach Leichtbau, Sicherheit und einem guten Fahrerlebnis nachzukommen.

Prüfmaschine und Microcomputer-Schwächungstestgerät

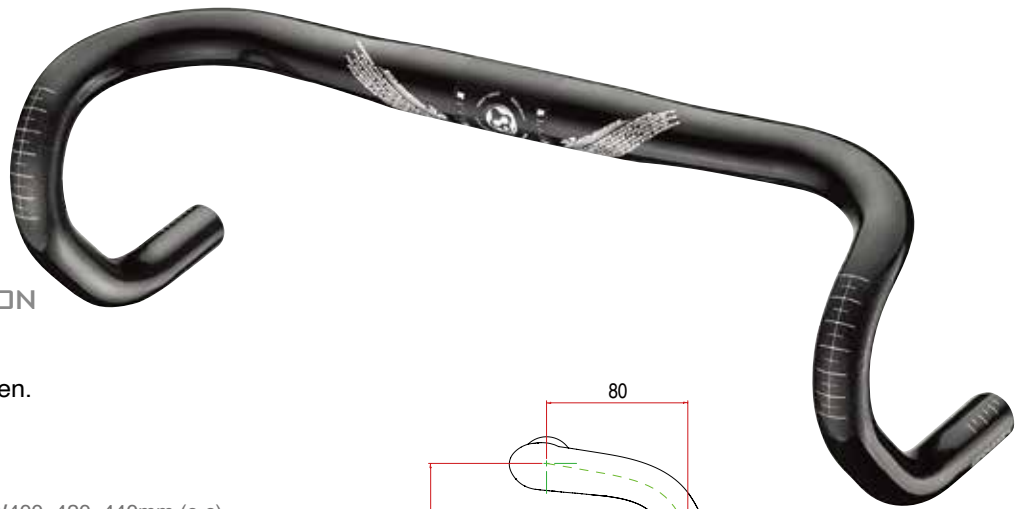
Damit die Sicherheit unserer Produkte aus Karbonfaser sichergestellt ist, müssen all diese eine Reihe von Tests durch unsere Prüfmaschine gefolgt von unserem Microcomputer-Stoßabsorbtions-Tester durchlaufen.

EFBe Prüftechnik, Testcenter in Deutschland

Nachdem unsere Produkte nach europäischen Standards (EN) im Cycling & Health Industry R&D Zentrum in Taiwan getestet wurden senden wir unsere Produkte zum EFBe in Deutschland zur weiterführenden Inspektion, um internationale Standards zu erreichen und zu halten und demnach unserem Anspruch auf hohe Standards und Qualität nachzukommen.

EFBE
PRÜFTECHNIK

RACING HANDLEBARS

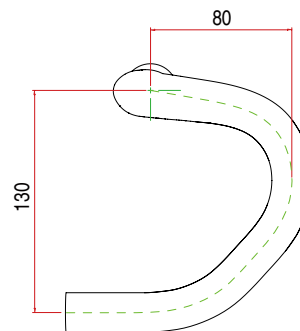


HB-RA001 CARBON

Monocoque-Bauweise.
Hat Sicherheitstest bestanden.

Produkt-Merkmale:

- Material: Carbon
- Klemmung/Breiten: 31.8mm x W400, 420, 440mm (c-c)
- Drop: 130mm
- Vorbiegung: 80mm
- Lenkertyp: anatomic-bend
- Gewicht: 216g (W420mm)
- Durch EFBE Standard-Tests zugelassen



ANATOMIC-BEND

EFBE
PRÜFTECHNIK

P1206089 / P1206090
P1206091

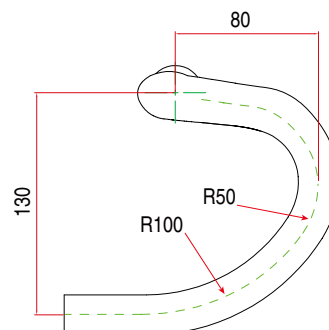


HB-RA002 CARBON

Monocoque-Bauweise.
Hat Sicherheitstest bestanden.
Ergonomisches Design für mehr Komfort.

Produkt-Merkmale:

- Material: Carbon
- Klemmung/Breiten: 31.8mm x W400, 420, 440mm (c-c)
- Drop: 130mm
- Vorbiegung: 80mm
- Lenkertyp: compact
- Gewicht: 216g (W420mm)
- Durch EFBE Standard-Tests zugelassen



COMPACT

EFBE
PRÜFTECHNIK

P1206089 / P1206090
P1206091



HB-RA003

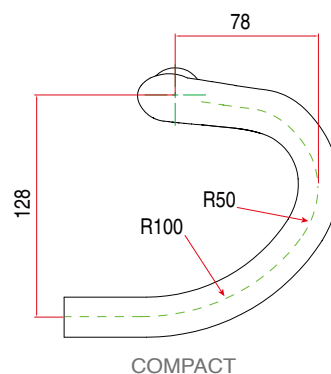


CARBON

35mm Lenkerklemmung für extrastarke Verbindung.
Monocoque-Bauweise.
Hat Sicherheitstest bestanden.

Produkt-Merkmale:

- Material: Carbon
- Klemmung/Breiten: 35mm x W400, 420, 440mm (c-c)
- Drop: 128mm
- Vorbiegung: 78mm
- Lenkertyp: compact
- Gewicht: 225g (W420mm)
- Durch EFBE Standard-Tests zugelassen



EFBE
PRUFTECHNIK

P1206086 / P1206087
P1206088

ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
HB-RA001-400	ROAD	CARBON UD	216.0g	Lenkerklemmung Ø31.8mm x W400mm (c-c) DROP: 130mm / VORBIEGUNG: 80mm ; Lenkertyp: Anatomic-bend
HB-RA001-420	ROAD	CARBON UD	220.0g	Lenkerklemmung Ø31.8mm x W400mm (c-c) DROP: 130mm / VORBIEGUNG: 80mm ; Lenkertyp: Anatomic-bend
HB-RA001-440	ROAD	CARBON UD	225.0g	Lenkerklemmung Ø31.8mm x W440mm (c-c) DROP: 130mm / VORBIEGUNG: 80mm ; Lenkertyp: Anatomic-bend
HB-RA002-400	ROAD	CARBON UD	216.0g	Lenkerklemmung Ø31.8mm x W400mm (c-c) DROP: 130mm / VORBIEGUNG: 80mm ; Lenkertyp: Compact
HB-RA002-420	ROAD	CARBON UD	220.0g	Lenkerklemmung Ø31.8mm x W420mm (c-c) DROP: 130mm / VORBIEGUNG: 80mm ; Lenkertyp: Compact
HB-RA002-440	ROAD	CARBON UD	225.0g	Lenkerklemmung Ø31.8mm x W420mm (c-c) DROP: 130mm / VORBIEGUNG: 80mm ; Lenkertyp: Compact
HB-RA003-400	ROAD	CARBON UD	225.0g	Lenkerklemmung Ø35mm x W400mm (c-c) DROP: 128mm / VORBIEGUNG: 78mm ; Lenkertyp: Compact
HB-RA003-420	ROAD	CARBON UD	230.0g	Lenkerklemmung Ø35mm x W420mm (c-c) DROP: 128mm / VORBIEGUNG: 78mm ; Lenkertyp: Compact
HB-RA003-440	ROAD	CARBON UD	235.0g	Lenkerklemmung Ø35mm x W440mm (c-c) DROP: 128mm / VORBIEGUNG: 78mm ; Lenkertyp: Compact

MTB LENKER



HB-MB001  **CARBON**



HB-MB002 **CARBON**

HB-MB001 **CARBON**

Monocoque-Bauweise.
Erhöhte Steifigkeit durch 35mm Durchmesser.
Überbreite steigert effektiv die Stabilitätskontrolle.
Kann bis 660mm gekürzt werden.
Hat Sicherheitstest bestanden.

Produkt-Merkmale:

- Material: Carbon
- Klemmung/Breite: 35mm x W780mm
- Rise: 20mm
- Kröpfung: 9°
- Up sweep: 5°
- Gewicht: 279g
- Durch EFBE Standard-Tests zugelassen
- Überlast: 500kgs

EFBE
PRÜFTECHNIK

P1306487 / P1306488 / P1306489

HB-MB002 **CARBON**

Monocoque-Bauweise.
Überbreite steigert effektiv die Stabilitätskontrolle.
Kann bis 660mm gekürzt werden.
Hat Sicherheitstest bestanden.

Produkt-Merkmale:

- Material: Carbon
- Klemmung/Breite: 31.8mm x W780mm
- Rise: 20mm
- Kröpfung: 9°
- Up sweep: 5°
- Gewicht: 273g
- Durch EFBE Standard-Tests zugelassen
- Überlast: 500kgs

EFBE
PRÜFTECHNIK

P1306490 / P1306491 / P1306492

ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
HB-MB001-350	MTB	CARBON UD	279.0g	Lenkerklemmung Ø35mm x W780mm RISE: 20mm / Kröpfung: 9° / Up Sweep: 5°
HB-MB002-320	MTB	CARBON UD	273.0g	Lenkerklemmung Ø31.8mm x W780mm RISE: 20mm / Kröpfung: 9° / Up Sweep: 5°



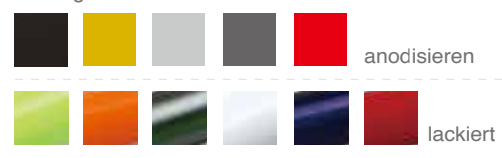
HB-MB003  ALUMINIUM 6066

HB-MB004 ALUMINIUM 6066

HB-MB003  ALUMINIUM

Überbreite steigert effektiv die Stabilitätskontrolle.
 Kann bis 660mm gekürzt werden.
 Speziell für Freeride und Downhill konzipiert.
 Hat Sicherheitstest bestanden.

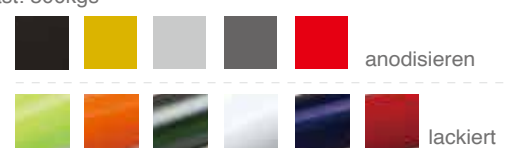
- Produkt-Merkmale:
- Material: Aluminium 6066-T6
 - Klemmung/Breite: 35mm x W780mm
 - Rise: 20mm
 - Kröpfung: 9°
 - Up sweep: 5°
 - Gewicht: 427.5g
 - Durch EFBE Standard-Tests zugelassen
 - Überlast: 500kgs
 - Farbe:



HB-MB004 ALUMINIUM

Überbreite steigert effektiv die Stabilitätskontrolle.
 Kann bis 660mm gekürzt werden.
 Speziell für Freeride und Downhill konzipiert.
 Hat Sicherheitstest bestanden.

- Produkt-Merkmale:
- Material: Aluminium 6066-T6
 - Klemmung/Breite: 31.8mm x W780mm
 - Rise: 20mm
 - Kröpfung: 9°
 - Up sweep: 5°
 - Gewicht: 382g
 - Überlast: 500kgs
 - Farbe:



P1206028 / P1206029 / P1206030

ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
HB-MB003	MTB	SCHWARZ / SILBER / ROT/ NEON GRÜN LACKIERT / NEON ORANGE LACKIERT / SCHWARZ LACKIERT / WEISS LACKIERT / BLAU LACKIERT / ROT LACKIERT	427.5g	Lenkerklemmung Ø35mm x W780mm RISE: 20mm / Kröpfung: 9° / Up Sweep: 5°
HB-MB004	MTB	SCHWARZ / SILBER / ROT/ NEON GRÜN LACKIERT / NEON ORANGE LACKIERT / SCHWARZ LACKIERT / WEISS LACKIERT / BLAU LACKIERT / ROT LACKIERT	382.0g	Lenkerklemmung Ø31.8mm x W780mm RISE: 20mm / Kröpfung: 9° / Up Sweep: 5°

MTB HANDLEBARS



HB-MB007 ALUMINIUM 7050

Hergestellt aus hydrogeformtem Aluminium 7050-T73 double butted & Exzenter-Design zur Winkeleinstellung +/-5mm.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 7050-T73 double butted
- Klemmung/Breite: Ø31.8mm x W720mm
- Exzenter: 5mm
- Kröpfung: 9°
- Gewicht: 235g



HB-MB008 CARBON

Leichter breiter Lenker aus Carbon. Exzenter-Design zur Winkeleinstellung +/-5mm.

Produkt-Merkmale:

- Material: Carbon
- Klemmung/Breite: Ø31.8mm x W750mm
- Exzenter: 5mm
- Kröpfung: 9°
- Gewicht: 170g

MODEL	MODELS	COLOR	WEIGHT	FEATURES
HB-MB007	MTB	SCHWARZ / SILBER / ROT	235.0g	Lenkerklemmung Ø31.8mm x W720mm EXZENTER: 5mm / Kröpfung: 9°
HB-MB008	MTB	CARBON UD	170.0g	Lenkerklemmung Ø31.8mm x W750mm EXZENTER: 5mm / Kröpfung: 9°



HB-MB009 ALUMINIUM 6061

Mountainbike XC Lenker mit konifizierter Form zur Gewichtsreduzierung bei gleichbleibender Stabilität.

- Produkt-Merkmale:
- Material: AL6061-T6
 - Klemmung: Ø31.8mm
 - Breite: 580mm oder 680mm
 - Kröpfung: 5°
 - Gewicht: 160g~210g
 - Farbe: sandgestrahlt, anodisiert



HB-MB010 ALUMINIUM 7050

Mountainbike XC Lenker mit konifizierter Form zur Gewichtsreduzierung bei gleichbleibender Stabilität.

- Produkt-Merkmale:
- Material: AL7050-T73
 - Klemmung: Ø31.8mm
 - Breite: 580mm oder 680mm
 - Kröpfung: 5°
 - Gewicht: 160g~210g
 - Farbe: sandgestrahlt, anodisiert



HB-MB011 ALUMINIUM 6061

Mountainbike XC Lenker mit konifizierter Form zur Gewichtsreduzierung bei gleichbleibender Stabilität.

- Produkt-Merkmale:
- Material: AL6061-T6
 - Klemmung: Ø31.8mm
 - Breite: 640mm oder 780mm
 - Kröpfung: 9°
 - Up-Sweep: 5°
 - Rise: 20mm / 25mm / 30mm
 - Gewicht: 275g~375g
 - Farbe: sandgestrahlt, anodisiert



HB-MB012 ALUMINIUM 7050

Mountainbike XC Lenker mit konifizierter Form zur Gewichtsreduzierung bei

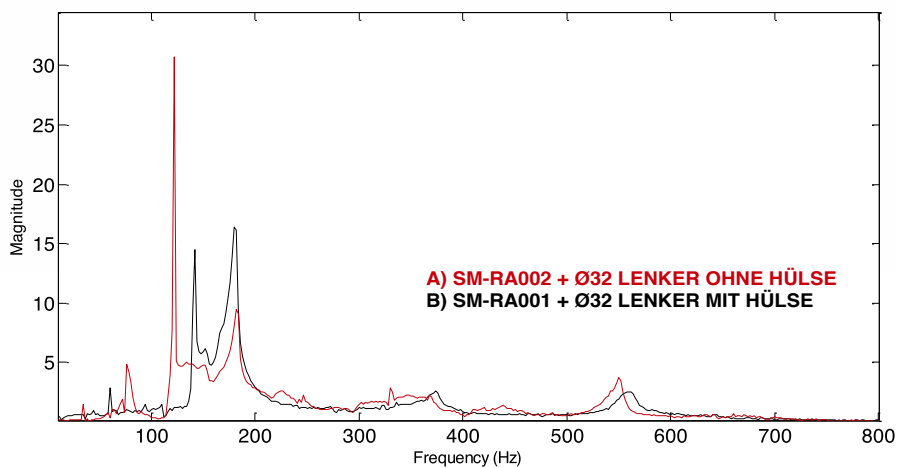
- Produkt-Merkmale:
- Material: AL7050-T73
 - Klemmung: Ø31.8mm
 - Breite: 640mm oder 780mm
 - Kröpfung: 9°
 - Up-Sweep: 5°
 - Rise: 20mm / 25mm / 30mm
 - Gewicht: 275g~375g
 - Farbe: sandgestrahlt, anodisiert

MODEL	MODELS	COLOR	WEIGHT	FEATURES
HB-MB009	MTB	SCHWARZ / SILBER / ROT	160g ~ 210g	Lenkerklemmung: Ø31.8mm / Breite: 580mm oder 680mm / Kröpfung: 5°
HB-MB010	MTB	SCHWARZ / SILBER / ROT	160g ~ 210g	Lenkerklemmung: Ø31.8mm / Breite: 580mm oder 680mm / Kröpfung: 5°
HB-MB011	MTB	SCHWARZ / SILBER / ROT	275g ~ 375g	Lenkerklemmung: Ø31.8mm / Breite: 640mm oder 780mm Kröpfung: 5° / Kröpfung: 9° / Up-Sweep: 5° / Rise: 20mm/25mm/30mm
HB-MB012	MTB	SCHWARZ / SILBER / ROT	275g ~ 375g	Lenkerklemmung: Ø31.8mm / Breite: 640mm oder 780mm Kröpfung: 5° / Kröpfung: 9° / Up-Sweep: 5° / Rise: 20mm/25mm/30mm

CARBON SHIM

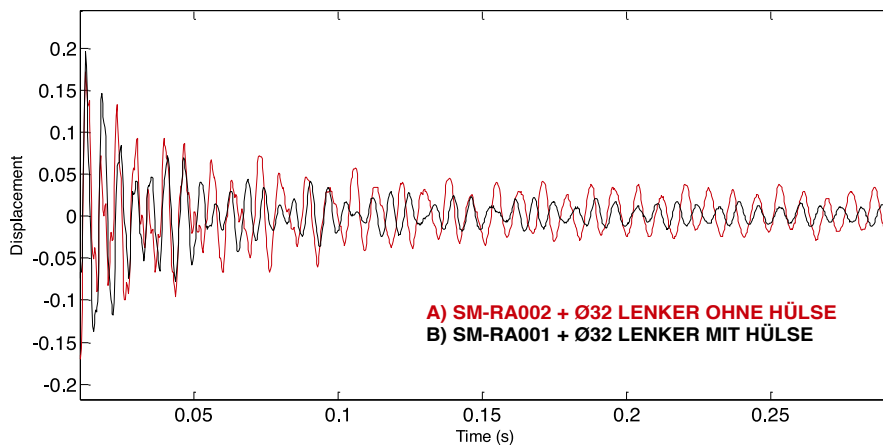


FRF (Frequency Response Function)
Experiment-Ergebnisse:



Ergebnis: Der Vorbau ohne Hülse besitzt eine Resonanzspitze von 31 bei 122Hz, während der Vorbau mit Hülse eine Resonanzspitze von nur 15 bei 140Hz aufweist. Ein Vorbau mit Hülse hat also kleinere Schwingungsamplitationen, er vibriert weniger.

Wellenform Zeit-Tabelle
Experiment-Ergebnisse:



Ergebnis: Zu Beginn sind die Amplituden beider Vorbauten nahezu identisch. Aber nach bereits 0,05 Sekunden ist die Amplitude des Vorbaus mit Hülse geringer, sie sinkt insgesamt deutlich schneller.

SM-RA001

Vollständig CNC gefertigt, extra leicht.
 Aluminium 6066 verbessert effektiv die Stressbeständigkeit.
 Erhöhte Steifigkeit und geringere Vibrationen durch 35mm
 Lenkerklemmung.
 In 7 Längen von 80-140mm erhältlich.
Durch EN Standard-Tests zugelassen.



Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6066-T6
- Längen: 80–140mm
- Steigung: $\pm 8^\circ$
- Höhe: 40mm
- Lenkerklemmung: 35mm
- Mit Hülse (AC-S001) - Vorbauklemmung $\varnothing 31.8 > \varnothing 28.6$
 Hülse (AC-S002) - Lenkerklemmung $\varnothing 35 > \varnothing 31.8$
- Gewicht: 80mm: 131g
 90mm: 135g
 100mm: 137g
 110mm: 141.5g
 120mm: 146g
 130mm: 151g
 140mm: 156g
- Durch EFBE Standard-Tests zugelassen

EFBE

PRÜFTECHNIK

P1306487 / P1306488
 P1306489



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
SM-RA001-801	ROAD / MTB	SCHWARZ	131.0g/Stk	Steigung: $\pm 8^\circ$ / Länge: 80mm für 1-1/4" Gabel / Lenkerklemmung 35mm / mit Carbon-Hülse und Vorbau kappen
SM-RA001-901	ROAD / MTB	SCHWARZ	135.0g/Stk	Steigung: $\pm 8^\circ$ / Länge: 90mm für 1-1/4" Gabel / Lenkerklemmung 35mm / mit Carbon-Hülse und Vorbau kappen
SM-RA001-1001	ROAD / MTB	SCHWARZ	137.0g/Stk	Steigung: $\pm 8^\circ$ / Länge: 100mm für 1-1/4" Gabel / Lenkerklemmung 35mm / mit Carbon-Hülse und Vorbau kappen
SM-RA001-1101	ROAD / MTB	SCHWARZ	141.5g/Stk	Steigung: $\pm 8^\circ$ / Länge: 110mm für 1-1/4" Gabel / Lenkerklemmung 35mm / mit Carbon-Hülse und Vorbau kappen
SM-RA001-1201	ROAD / MTB	SCHWARZ	146.0g/Stk	Steigung: $\pm 8^\circ$ / Länge: 120mm für 1-1/4" Gabel / Lenkerklemmung 35mm / mit Carbon-Hülse und Vorbau kappen
SM-RA001-1301	ROAD / MTB	SCHWARZ	151.0g/Stk	Steigung: $\pm 8^\circ$ / Länge: 130mm für 1-1/4" Gabel / Lenkerklemmung 35mm / mit Carbon-Hülse und Vorbau kappen
SM-RA001-1401	ROAD / MTB	SCHWARZ	156.0g/Stk	Steigung: $\pm 8^\circ$ / Länge: 140mm für 1-1/4" Gabel / Lenkerklemmung 35mm / mit Carbon-Hülse und Vorbau kappen

SM-RA002

Vollständig CNC gefertigt, extra leicht.

Aluminium 6066 verbessert effektiv die Stressbeständigkeit.

In 7 Längen von 80-140mm erhältlich.

Durch EN Standard-Tests zugelassen.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6066-T6
- Längen: 80–140mm
- Steigung: $\pm 6^\circ$
- Höhe: 40mm
- Lenkerklemmung: 31.8mm
- Gewicht: 80mm: 122g
90mm: 124g
100mm: 128.5g
110mm: 131.5g
120mm: 138.5g
130mm: 140g
140mm: 145g
- Durch EFBE Standard-Tests zugelassen

EFBE
PRÜFTECHNIK

P1306490 / P1306491

P1306492



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
SM-RA002-801	ROAD / MTB	SCHWARZ	122.0g/Stk	Steigung: $\pm 6^\circ$ / Länge: 80mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung 31,8mm mit vorbau kappen
SM-RA002-901	ROAD / MTB	SCHWARZ	124.0g/Stk	Steigung: $\pm 6^\circ$ / Länge: 90mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung 31,8mm mit vorbau kappen
SM-RA002-1001	ROAD / MTB	SCHWARZ	128.5g/Stk	Steigung: $\pm 6^\circ$ / Länge: 100mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung 31,8mm mit vorbau kappen
SM-RA002-1101	ROAD / MTB	SCHWARZ	131.5g/Stk	Steigung: $\pm 6^\circ$ / Länge: 110mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung 31,8mm mit vorbau kappen
SM-RA002-1201	ROAD / MTB	SCHWARZ	138.5g/Stk	Steigung: $\pm 6^\circ$ / Länge: 120mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung 31,8mm mit vorbau kappen
SM-RA002-1301	ROAD / MTB	SCHWARZ	140.0g/Stk	Steigung: $\pm 6^\circ$ / Länge: 130mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung 31,8mm mit vorbau kappen
SM-RA002-1401	ROAD / MTB	SCHWARZ	145.0g/Stk	Steigung: $\pm 6^\circ$ / Länge: 140mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung 31,8mm mit vorbau kappen

SM-RA003

Dieser Vorbau wurde aus 6066-T6 Aluminium 3D-geschmiedet. Anschließend werden durch CNC Bearbeitung Rippen ins innere gefräst um überflüssiges Gewicht zu entfernen und trotzdem die Steifheit zu erhalten. Eine zum Patent ausstehende Technologie. **Durch EN Standard-Tests zugelassen.**

Produkt-Merkmale:

- Material: 6066-T6 Aluminium, 3D geschmiedet + CNC gefräst
- Klemmung: 31.8mm; Steuerrohr: 1 1/8"
- Einbauhöhe am Steuerrohr: 40mm
- Winkel: $\pm 6^\circ$
- Länge: 70~120mm
- Gewicht: 119g/Stk~152.5g/Stk



RIB 
P.A.T E D



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
SM-RA003-701	Alle	SCHWARZ	119g/Stk	Steigung: $\pm 6^\circ$ / Länge: 70mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung 31,8mm / mit vorbau kappen
SM-RA003-801	Alle	SCHWARZ	124g/Stk	Steigung: $\pm 6^\circ$ / Länge: 80mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung 31,8mm / mit vorbau kappen
SM-RA003-901	Alle	SCHWARZ	130g/Stk	Steigung: $\pm 6^\circ$ / Länge: 90mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung 31,8mm / mit vorbau kappen
SM-RA003-1001	Alle	SCHWARZ	133g/Stk	Steigung: $\pm 6^\circ$ / Länge: 100mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung 31,8mm / mit vorbau kappen
SM-RA003-1101	Alle	SCHWARZ	145g/Stk	Steigung: $\pm 6^\circ$ / Länge: 110mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung 31,8mm / mit vorbau kappen
SM-RA003-1201	Alle	SCHWARZ	152.5g/Stk	Steigung: $\pm 6^\circ$ / Länge: 120mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung 31,8mm / mit vorbau kappen

SM-MB001

Vollständig CNC gefertigt.
Erhöhte Steifigkeit und geringere Vibrationen durch
35mm Lenkerklemmung.

Durch EN Standard-Tests zugelassen.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6
- Steigung: 0°
- Länge: 50mm
- Höhe: 40mm
- Lenkerklemmung: 35mm
- Mit Hülse (AC-S001) - Vorbauklemmung $\varnothing 31.8 > \varnothing 28.6$
Hülse (AC-S002) - Lenkerklemmung $\varnothing 35 > \varnothing 31.8$
- Gewicht: 205g



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
SM-MB001-501	DOWNHILL / FREE RIDE / 4X	SCHWARZ	205.0g/Stk	Steigung: 0° / Länge: 50mm für 1-1/4" Gabel / Lenkerklemmung 35mm / mit Carbon-Hülse und vorbau kappen

SM-MB002





CNC gefertigt.

Erhöhte Steifigkeit und geringere Vibrationen durch 35mm Lenkerklemmung.

Durch EN Standard-Tests zugelassen.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6
- Steigung: 0°
- Länge: 40-70mm
- Höhe: 40mm
- Lenkerklemmung 35mm
- Mit Hülse (AC-S001) - Vorbauklemmung $\text{Ø}31.8 > \text{Ø}28.6$
- Hülse (AC-S002) - Lenkerklemmung $\text{Ø}35 > \text{Ø}31.8$
- Gewicht: 40mm: 139.5g
50mm: 154.5g
60mm: 173.5g
70mm: 175g

- Farbe:  lackiert
-  anodisieren



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
SM-MB002	MTB	SCHWARZ / NEON GRÜN / LACKIERT / NEON ORANGE LACKIERT / SCHWARZ LACKIERT / WEISS LACKIERT / BLAU LACKIERT / ROT LACKIERT	139.5g~175g/Stk	Steigung: 0° / Länge: 40mm,50mm ,60mm,70mm / für 1-1/4" Gabel / Lenkerklemmung 35mm / mit Carbon-Hülse und Vorbau kappen

SM-MB003

Vollständig CNC gefertigt. Erhöhte Steifigkeit und geringere Vibrationen durch 35mm Lenkerklemmung.

Zur Montage auf Downhill-Gabel.

Durch EN Standard-Tests zugelassen.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6
- Versatz Höhe: 25mm
- Direct mount: boxxer
- Lenkerklemmung 35mm
- Mit Hülse (AC-S002) - Lenkerklemmung $\text{Ø}35 > \text{Ø}31.8$
- Gewicht: 171g



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
SM-MB003-001	DOWNHILL	SCHWARZ	171.0g/Stk	Versatz Höhe: 25mm / Lenkerklemmung 35mm Direct mount: boxxer / mit Carbon-Hülse
SM-MB003-005	DOWNHILL	GRAU	171.0g/Stk	Versatz Höhe: 25mm / Lenkerklemmung 35mm Direct mount: boxxer / mit Carbon-Hülse

SM-MB005

Aus hochfestem 6066-T6 Aluminium gefertigt, hat dieser Vorbau ein wahrlich einzigartiges Aussehen und Feeling.

Durch EN Standard-Tests zugelassen.

Produkt-Merkmale:

- Für Mountainbikes
- Material: 6066-T6 Aluminium - komplett CNC gefräst
- Klemmung: 31.8mm; Steuerrohr: 1 1/8"
- Winkel: 0°
- Länge: 60-120mm
- Integriertes Klemmstück enthalten
- Gewicht: 144g/Stk ~210g/Stk



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
SM-MB005-601	MTB	SCHWARZ	144g/Stk	Steigung: 0° / Länge: 60mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung Ø31.8mm / Integriertes Klemmstück enthalten
SM-MB005-701	MTB	SCHWARZ	154g/Stk	Steigung: 0° / Länge: 70mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung Ø31.8mm / Integriertes Klemmstück enthalten
SM-MB005-801	MTB	SCHWARZ	165g/Stk	Steigung: 0° / Länge: 80mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung Ø31.8mm / Integriertes Klemmstück enthalten
SM-MB005-901	MTB	SCHWARZ	176g/Stk	Steigung: 0° / Länge: 90mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung Ø31.8mm / Integriertes Klemmstück enthalten
SM-MB005-1001	MTB	SCHWARZ	187g/Stk	Steigung: 0° / Länge: 100mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung Ø31.8mm / Integriertes Klemmstück enthalten
SM-MB005-1101	MTB	SCHWARZ	198g/Stk	Steigung: 0° / Länge: 110mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung Ø31.8mm / Integriertes Klemmstück enthalten
SM-MB005-1201	MTB	SCHWARZ	210g/Stk	Steigung: 0° / Länge: 120mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung Ø31.8mm / Integriertes Klemmstück enthalten

SM-MB006

Flip-Flop Vorbau mit speziellem Klemmungssystem, welches erlaubt den Vorbau umzudrehen. Das zweifarbig anodisierte Design gibt dem Vorbau einen einzigartigen Look. Hergestellt aus hochfestem, CNC-bearbeitetem 6061-T6 Aluminium.

Durch EN Standard-Tests zugelassen.

Produkt-Merkmale:

- Für MTB
- Material: 6061-T6 Aluminium, CNC gefräst
- Klemmung: 31.8mm; Steuerrohr: 1 1/8"
- Winkel: $\pm 6^\circ$
- Länge: 60-100mm
- Oberes und unteres Klemmstück enthalten
- Gewicht: 204.5g/Stk ~ 281.5g/Stk



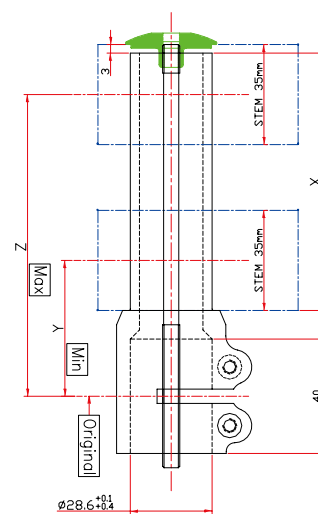
ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
SM-MB006-601	MTB	SCHWARZ	204.5g/Stk	Steigung: $\pm 6^\circ$ / Länge: 60mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung $\varnothing 31.8\text{mm}$ / mit Oberes und unteres Vorbau kappen
SM-MB006-701	MTB	SCHWARZ	223.5g/Stk	Steigung: $\pm 6^\circ$ / Länge: 70mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung $\varnothing 31.8\text{mm}$ / mit Oberes und unteres Vorbau kappen
SM-MB006-801	MTB	SCHWARZ	242.5g/Stk	Steigung: $\pm 6^\circ$ / Länge: 80mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung $\varnothing 31.8\text{mm}$ / mit Oberes und unteres Vorbau kappen
SM-MB006-901	MTB	SCHWARZ	261.5g/Stk	Steigung: $\pm 6^\circ$ / Länge: 90mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung $\varnothing 31.8\text{mm}$ / mit Oberes und unteres Vorbau kappen
SM-MB006-1001	MTB	SCHWARZ	281.5g/Stk	Steigung: $\pm 6^\circ$ / Länge: 100mm für 1-1/8" Gabel / Lenkerklemmung $\varnothing 31.8\text{mm}$ / mit Oberes und unteres Vorbau kappen

HA-S007

Zur einfachen Lenker-Höhenverstellung.
Durch EN Standard-Tests zugelassen mit Vorbau.

Produkt-Merkmale:

- Steuerrohrverlängerung für Ø28.6 Gabel
- Material: Aluminium 6061-T6 Körper, Kappe, Spacer / Aluminium 7075 Schraube
- Länge: 50mm (Höhenverstellung 47.5mm– 65.5mm)
90mm (Höhenverstellung 47.5mm–105.5mm)
120mm (Höhenverstellung 47.5mm–135.5mm)
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 154g/Stk (50mm) / 192g/Stk (90mm) / 230g/Stk (120mm)



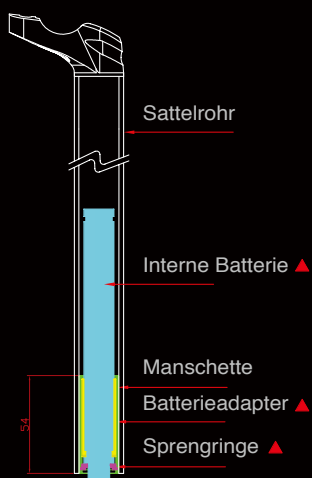
X	Y	Z
50	47.5	65.5
90	47.5	105.5
120	47.5	135.5

ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
HA-S007-5101	Alle	SCHWARZ	154g/Stk	Höhenverstellung 47,5mm–65,5mm / Mit langer Schraube, Spacer und Kappe
HA-S007-9101	Alle	SCHWARZ	192g/Stk	Höhenverstellung 47,5mm–105,5mm / Mit langer Schraube, Spacer und Kappe
HA-S007-12101	Alle	SCHWARZ	230g/Stk	Höhenverstellung 47,5mm–135,5mm / Mit langer Schraube, Spacer und Kappe

SATTELSTÜTZE

Wenn Sie nicht möchten, dass die Sattelschienen durch Metallklammern zerstört werden, ist unsere Sattelstütze die beste Wahl.

For Di2 battery tube



▲ Shimano-Teile



SP-S001 SP-S001-DI2

CARBON

Monocoque-Bauweise. Sattelklemmung aus einem Stück gefertigt. Carbon-Sattelstreben werden effektiv geschützt. Doppelschrauben-Design für einfache Winkelverstellung.

Produkt-Merkmale:

- Material: UD Carbon
- Durchmesser: Ø27.2mm, Ø30.9mm, Ø31.6mm
- Länge: 350mm / 400mm
- Versatz: 20mm
- Gewicht: 200g (Ø31.6 350mm)
- Option: SP-S001-DI2 (Für SHIMANO® DI2 Akku-Halter)
- Durch EFBE Standard-Tests zugelassen

EFBE
PRÜFTECHNIK

P1206092 / P1206093
Pass overload 300 kg



SP-S002 SP-S002-DI2

CARBON

Diese Sattelstütze schützt Carbon-Sattelstreben effektiv durch ihren Carbon-Klemmkopf.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6 Körper
UD Carbon Rohr
Carbon Klemmung
- Durchmesser: Ø27.2mm, Ø30.9mm, Ø31.6mm
- Länge: 300 / 350 / 400mm
- Versatz: 20mm
- Gewicht: 235g (Ø31.6 350mm)
- Option: SP-S002-DI2 (Für SHIMANO® DI2 Akku-Halter)
- Durch EFBE Standard-Tests zugelassen

EFBE
PRÜFTECHNIK

P1206037 / P1206038
Pass overload 300 kg



SP-S003 SP-S003-DI2

CARBON

Vollcarbon Sattelstütze gefertigt in Monocoque-Bauweise. Das Zwei-Schrauben-System ermöglicht einfache Einstellung des Sitzposition.

Produkt-Merkmale:

- Material: Carbon-Monocoque Konstruktion
Carbon Klemme
- Maße: Ø27.2mm, Ø30.9mm, Ø31.6mm
- Länge: 350 oder 400mm
- Versatz: 0mm
- Gewicht: 190g (Ø31.6 350mm)
- Option: SP-S003-DI2 (Für SHIMANO® DI2 Akku-Halter)

ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
SP-S001	MTB / ROAD	CARBON UD	187g-213g	Ø27.2mm oder Ø31.6mm / Länge: 350mm oder 400mm / Versatz: 20mm
SP-S001-DI2	MTB / ROAD	CARBON UD	200g-253g	Ø27.2mm oder Ø31.6mm / Länge: 350mm oder 400mm / Versatz: 20mm
SP-S002	MTB / ROAD	CARBON UD	227g-260g	Ø27.2mm oder Ø31.6mm / Länge: 350mm oder 400mm / Versatz: 20mm
SP-S002-DI2	MTB / ROAD	CARBON UD	241g-300g	Ø27.2mm oder Ø31.6mm / Länge: 350mm oder 400mm / Versatz: 20mm
SP-S003	MTB / ROAD	CARBON UD	178g-205g	Ø27.2mm oder Ø31.6mm / Länge: 350mm oder 400mm / Versatz: 0mm
SP-S003-DI2	MTB / ROAD	CARBON UD	192g-245g	Ø27.2mm oder Ø31.6mm / Länge: 350mm oder 400mm / Versatz: 0mm



The carbon clamp tighten torque please follow the warning sticker

SATTELSTÜTZE



SP-E001

ALUMINIUM

Doppelschrauben-Design für einfache Winkelverstellung.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6 Körper
Aluminium 6066-T6 Rohr
Aluminium 6061-T6 Klemmung
- Durchmesser: Ø27.2 / Ø31.6
- Länge: 300mm, 350mm oder 400mm
- Versatz: 20mm
- Farbe: Sandgestrahlter schwarz
- Gewicht: 310g (Ø31.6 350mm)

SP-E002

ALUMINIUM

Hochstabile Aluminium-Sattelstützen in schönem Look. Das Zwei-Schrauben-System ermöglicht einfache Einstellung des Sitzposition.

Produkt-Merkmale:

- Material: 3D-geschmiedetes AL6061-T6
AL6061-T6 Klemme
- Maße: Ø27.2mm oder Ø31.6mm
- Länge: 300mm, 350mm oder 400mm
- Versatz: 20mm
- Farbe: Sandgestrahlter schwarz
- Gewicht: 330g (Ø31.6mm 350mm)

AC-S007

ALUMINIUM

Dies ist ein leichtes Sattelstütze Shim. Es wird verwendet, um Ihren Sattelstütze in Ihrer übergroßen Sitzrohr passen.

Produkt-Merkmale:

- Material: AL6061-T6
- Maße: OD Ø31.6mm x ID Ø30.9mm (Länge: 90mm)
OD Ø31.6mm x ID Ø27.2mm (Länge: 80mm)
OD Ø30.9mm x ID Ø27.2mm (Länge: 90mm)
- Farbe: schwarz, silber
- Gewicht: 9g~41g

ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
SP-E001	MTB / ROAD	SCHWARZ	310g-353g	Ø27.2mm oder Ø31.6mm / Länge: 350mm oder 400mm / Versatz: 20mm
SP-E002	MTB / ROAD	SCHWARZ	330g	Ø27.2mm oder Ø31.6mm / Länge: 350mm oder 400mm / Versatz: 20mm
AC-S007	ALL MODELLE	SCHWARZ / SILBER	9g~41g	Sattelstütze Shim / OD Ø31.6mm x ID Ø30.9mm (Länge: 90mm) oder OD Ø31.6mm x ID Ø27.2mm (Länge: 80mm) oder OD Ø30.9mm x ID Ø27.2mm (Länge: 90mm)

BB-DX001

Exzenter Tretlager für pressfit30-Passung (Ø46mm x 68 / 73mm). Bis zu 8mm verstellbar (Mitte Kurbelache - Mitte Tretlager) - Mitte Tretlager)

Produkt-Merkmale:

- für Pressfit 30 Rahmen
- 8mm Exzenter
- Material: AL6061-T6
- Enthalten: 2x Enduro® Gedichtete Lager (Ø37 x Ø25 x 7mm) / 2x M5 x 70mm Schraube
- Gewicht: 151g/Stk

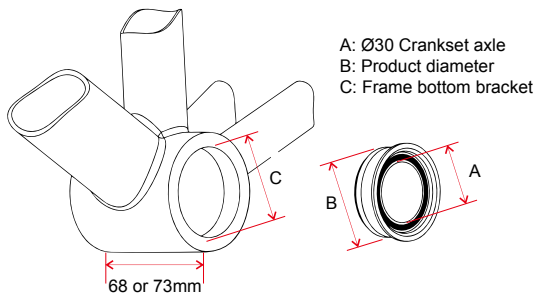


BB-S001

Tretlager für pressfit30- Passung (Ø46mm x 68/73mm) auf BB30 Kurbelgarnitur (30mm Achse).

Produkt-Merkmale:

- Material: Dichtkappe: Plastik; Buchse: Aluminium
- Enthalten: 2x Enduro® Gedichtete Lager (Ø42 x Ø30 x 7mm) / 1 x Wellenscheibe
- Spacer: 2x 2.5mm Spacer und 3x 0.5mm Spacer
- Gewicht: 83g/Stk



Product name	Product diameter	Frame bottom bracket diameter
BB-S001-010	Ø46 +0.13 +0.11	Ø46 +0.1 +0.06
BB-S001-005	Ø46 +0.08 +0.06	Ø46 +0.05 +0.01
BB-S001-001	Ø46 +0.06 +0.02	Ø46 +0.0 -0.05 (Standard)

ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
BB-DX001-SH001	FRAME	SCHWARZ	151g/Stk	Bis zu 8mm verstellbar (Mitte Kurbelache - Mitte Tretlager) / für SHIMANO
BB-DX001-SR101	FRAME	SCHWARZ	151g/Stk	Bis zu 8mm verstellbar (Mitte Kurbelache - Mitte Tretlager) / für SRAM
BB-S001-001	FRAME	SCHWARZ	83g/Stk	Tretlager für pressfit30 auf BB30 Kurbelgarnitur / Tretlager Durchmesser Ø46 +0/-0.05 (Standard)
BB-S001-005	FRAME	SCHWARZ	83g/Stk	Tretlager für pressfit30 auf BB30 Kurbelgarnitur / Tretlager Durchmesser Ø46 +0.01/+0.05
BB-S001-010	FRAME	SCHWARZ	83g/Stk	Tretlager für pressfit30 auf BB30 Kurbelgarnitur / Tretlager Durchmesser Ø46 +0.06/+0.1

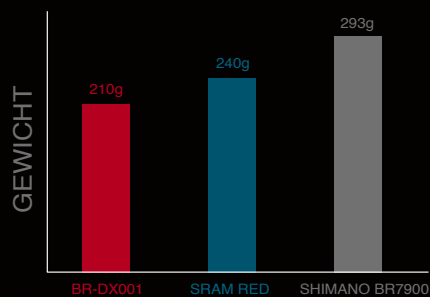
EXTRA LEICHTE RENNRAD BREMSE

Einachs-Design reduziert das Gewicht des Gesamtsystems.

Mit Titan-Schrauben.

Kugelgelagerte Bremsarme.

Hochfestes Aluminium 6066 verbessert effektiv die Stärke.





ROAD BREMSE

BR-DX001 Titan-Achse

Extrem leichte Bremse mit perfekter Funktion und Verarbeitung, aus hochfestem 6066-T6 Aluminium. Das patentierte Hebelprinzip sorgt für gleichzeitiges Ansprechen und mehr Bremspower. Kugelgelagerte Hebelarme für bessere Dosierung und mehr Bremskraft. CNC Bremsschuhe mit Wechselbelag (Shimano kompatibel), Titan Bremsbolzen.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6066-T6
- Bremsschuhe: CNC Kasette
- Bremsbolzen: **Ti-64**
- Einstellbereich: 39-51 mm
- Option: Swiss-Stop Carbon-Bremsbeläge
- Farbe: eloxiert
- Gewicht: 210g/Stk



BR-S003

Sehr leichte Bremse mit perfekter Funktion und Verarbeitung, aus hochfestem 6066-T6 Aluminium. Patentiertes Hebelprinzip für gleichzeitiges Ansprechen und mehr Bremspower. Kugelgelagerte Hebelarme für bessere Dosierung und mehr Bremskraft. CNC Bremsschuhe mit Wechselbelag (Shimano kompatibel), Cr-Mo Bremsbolzen.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6066-T6
- Bremsschuhe: geschmiedet
- Bremsbolzen: **Cr-mo**
- Einstellbereich: 39-51 mm
- Option: Ashima Carbon-Bremsbeläge
- Farbe: eloxiert
- Gewicht: 230g/Stk



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
BR-DX001	ROAD	SCHWARZ / SILBER ROT / GOLD / GRAU	210g/Stk	Einstellbereich: C-C 39-51mm
BR-S003	ROAD	SCHWARZ / SILBER ROT / GOLD / GRAU	230g/Stk	Einstellbereich: C-C 39-51mm

BR-DX005

Das beste Design der Welt, unsere Aero Brake in Zusammenarbeit und benutzt vom besten Radsportteam der Welt. Wir haben die beste Geometrie und Aerodynamik die es Fahrern erlaubt schneller zu fahren als jemals zuvor.

Produkt-Merkmale:

- Passt an GIANT® PROPEL
- Direkte Montage der aero V-brake
- Linearfeder Einstellung
- Schnelle Anpassung an verschiedene Felgenbreiten
- Verwendet SWISS STOP® Bremsbeläge
- Material: AL6061-T6
- Gewicht: 270g/Stk
- Farbe: black, silver



BR-DX002

CNC gefertigt, einzigartiges Design. Rückstellfeder einstellbar.

Produkt-Merkmale:

- Standard V-Brake Design
- Material: Aluminium 7075-T6
- Farbe: schwarz, silber, rot, gold, grau
- **Gewicht: 300g/Stk**



Einstellbare Feder



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
BR-DX005	GIANT® PROPEL	SCHWARZ / SILBER	270g/Stk	Fix GIANT® PROPEL / Schnelle Anpassung an verschiedene Felgenbreiten
BR-DX002	MTB	SCHWARZ / SILBER / ROT / GOLD / GRAU	300g/Stk	Aluminium 7075-T6, Armlänge 98mm

BR-DC001

Bremsscheibe aus Edelstahl kompatibel mit IS2000 Standard. Das Mittelstück ist zur Reduzierung des Gewichts aus 7075-T651 Aluminium gefertigt.

Produkt-Merkmale:

- Material: Edelstahl Rotor, AL7075-T651 Mittelstück
- Größen erhältlich: Ø160mm oder Ø180mm
- Stärke: 2mm
- Gewicht: Ø160mm: 112.5g
Ø180mm: 141.0g

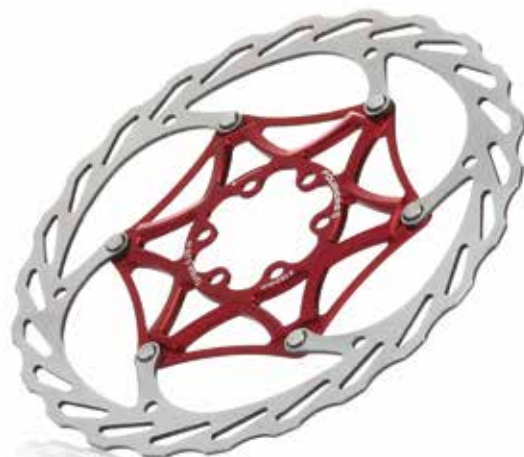


BR-DC002

Bremsscheibe aus Edelstahl kompatibel mit IS2000 Standard. Das Mittelstück ist zur Reduzierung des Gewichts aus 7075-T651 Aluminium gefertigt.

Produkt-Merkmale:

- Material: Edelstahl Rotor, AL7075-T651 Mittelstück
- Größen erhältlich: Ø160mm oder Ø180mm
- Stärke: 2mm
- Gewicht: Ø160mm: 106.5g
Ø180mm: 146.5g



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
BR-DC001	MTB	SCHWARZ / ROT / GRAU	112.5g~141.0g	Bremsscheibe aus Edelstahl kompatibel mit IS2000 Standard / Größen erhältlich: Ø160mm oder Ø180mm
BR-DC002	MTB	BSCHWARZ / ROT / GRAU	106.5g~146.5g	Bremsscheibe aus Edelstahl kompatibel mit IS2000 Standard / Größen erhältlich: Ø160mm oder Ø180mm

BR-DCS001

Bremsscheibe aus Edelstahl kompatibel mit IS2000 Standard.

Produkt-Merkmale:

- Material: Edelstahl
- Größen erhältlich: Ø160mm oder Ø180mm
- Stärke: 2mm
- Gewicht: Ø160mm: 113g
Ø180mm: 138g



BR-DCS002

Bremsscheibe aus Edelstahl kompatibel mit IS2000 Standard.

Produkt-Merkmale:

- Material: Edelstahl
- Größen erhältlich: Ø160mm
- Stärke: 2mm
- Gewicht: 108.5g

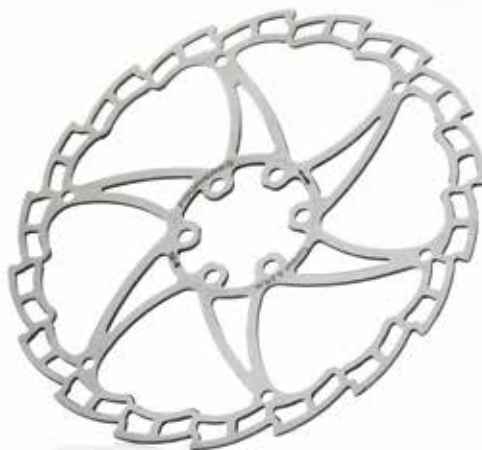


BR-DCS003

Bremsscheibe aus Edelstahl kompatibel mit IS2000 Standard.

Produkt-Merkmale:

- Material: Edelstahl
- Größen erhältlich: Ø180mm
- Stärke: 2mm
- Gewicht: 107g



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
BR-DCS001	MTB	Edelstahl	113g~138g	Bremsscheibe aus Edelstahl kompatibel mit IS2000 Standard / Größen erhältlich: Ø160mm oder Ø180mm
BR-DCS002	MTB	Edelstahl	108.5g	Bremsscheibe aus Edelstahl kompatibel mit IS2000 Standard / Größen erhältlich: Ø160mm
BR-DCS003	MTB	Edelstahl	107g	Bremsscheibe aus Edelstahl kompatibel mit IS2000 Standard / Größen erhältlich: Ø180mm

BREMSBELÄGE



BR-E001 Titanium Bolt

CNC gefertigt, mit Titan-Schraube.
Bremsbeläge speziell für Carbon-Felgen.
Winkelverstellbar durch abgerundete
Unterlegscheibe.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6066-T6
- Gewicht: 59g/Stk



BR-E006

Geschmiedet mit CNC gefertigter rostfreier
Stahlschraube. Bremsbeläge speziell für Alu-Felgen.
Winkelverstellbar durch abgerundete
Unterlegscheibe.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6
- Gewicht: 71g/Stk



BR-E007

Geschmiedet mit CNC gefertigter rostfreier
Stahlschraube. Bremsbeläge speziell für Alu-Felgen.
Winkelverstellbar durch abgerundete
Unterlegscheibe.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6
- Gewicht: 70g/Stk

MODEL	MODELS	COLOR	WEIGHT	FEATURES
BR-E001-001	ROAD BIKE	SCHWARZ	59g/Stk	für SHIMANO®
BR-E001-002	ROAD BIKE	SILBER	59g/Stk	für SHIMANO®
BR-E001-003	ROAD BIKE	ROT	59g/Stk	für SHIMANO®
BR-E006-001	ROAD BIKE	SCHWARZ	71g/Stk	für SHIMANO®
BR-E006-002	ROAD BIKE	SILBER	71g/Stk	für SHIMANO®
BR-E006-003	ROAD BIKE	ROT	71g/Stk	für SHIMANO®
BR-E007-001	ROAD BIKE	SCHWARZ	70g/Stk	für SHIMANO®
BR-E007-002	ROAD BIKE	SILBER	70g/Stk	für SHIMANO®
BR-E007-003	ROAD BIKE	ROT	70g/Stk	für SHIMANO®

BR-DX003

CNC gefertigt.
Leichtgewichtiger V-Brake Bremshebel.
Für Standard Shimano Bremskabel.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6066-T6
- Für Ø24 Lenker mit Ø22,2 Hülse
- **Gewicht: 70g/Paar**
- Farbe: schwarz, rot



BR-DX004

CNC gefertigt. Leichtgewichtiger Bremshebel.
Für Caliper, Canti und Mini V-Brake.
Für Standard Shimano Bremskabel.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6066-T6
- Für Ø24 Lenker mit Ø22,2 Hülse
- **Gewicht: 85g/Paar**
- Farbe: schwarz, rot



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
BR-DX003-001	V-BRAKE	SCHWARZ	70g/Paar	Für SHIMANO Standard Bremskabel
BR-DX003-003	V-BRAKE	ROT	70g/Paar	Für SHIMANO Standard Bremskabel
BR-DX004-001	CANTI-BRAKE	SCHWARZ	85g/Paar	Für SHIMANO Standard Bremskabel
BR-DX004-003	CANTI-BRAKE	ROT	85g/Paar	Für SHIMANO Standard Bremskabel

SCHNELLSPANNER

QR-DX001 CARBON Hebel / Titan-Achse

Extraleichter Schnellspanner mit Titan-Achse.
Alu-Körper und Carbon-Hebel sind perfekt verbunden.

Produkt-Merkmale:

- Aluminium mit Carbon-Hebel
- **Titan-Achse**
- Mit FOURIERS Logo
- **Gewicht: 43g/Stk (ROAD) / 46g/Stk (MTB)**
- Farbe: schwarz, silber, rot, gold, grau
- Für ROAD & MTB



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
QR-DX001-001	ROAD	SCHWARZ	43g/Stk	AchsLänge: (V)100mm (H)130mm
QR-DX001-002	ROAD	SILBER	43g/Stk	AchsLänge: (V)100mm (H)130mm
QR-DX001-003	ROAD	ROT	43g/Stk	AchsLänge: (V)100mm (H)130mm
QR-DX001-004	ROAD	GOLD	43g/Stk	AchsLänge: (V)100mm (H)130mm
QR-DX001-005	ROAD	GRAU	43g/Stk	AchsLänge: (V)100mm (H)130mm
QR-DX001-101	MTB	SCHWARZ	46g/Stk	AchsLänge: (V)100mm (H)135mm
QR-DX001-102	MTB	SILBER	46g/Stk	AchsLänge: (V)100mm (H)135mm
QR-DX001-103	MTB	ROT	46g/Stk	AchsLänge: (V)100mm (H)135mm
QR-DX001-104	MTB	GOLD	46g/Stk	AchsLänge: (V)100mm (H)135mm
QR-DX001-105	MTB	GRAU	46g/Stk	AchsLänge: (V)100mm (H)135mm

QR-E001

Schnellspanner im klassischen Design.

Produkt-Merkmale:

- Aluminium Hebel
- Mit FOURIERS Logo
- Gewicht: 112g/Stk (ROAD) / 115g/Stk (MTB)
- Farbe: schwarz, silber
- Für ROAD & MTB



QR-E002

Der Schnellspanner mit Hebeln aus Luftfahrtaluminium, gebaut für hohe Ansprüche.

Produkt-Merkmale:

- Material: Hebel: Luftfahrtaluminium; Achse: Cro-Mo
- Gewicht: 124.5g ~ 126.5g/Stk
- Farben: schwarz, silber, rot, gold, grau
- Für MTB oder ROAD



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
QR-E001	ROAD / MTB	SCHWARZ / SILBER	112g/Stk-115g/Stk	AchsLänge: (V)100mm (H)130mm / 135mm
QR-E002	ROAD / MTB	SCHWARZ / SILBER / ROT / GOLD / GRAU	124.5g/Stk~126.5g/Stk	AchsLänge: (V)100mm (H)130mm / 135mm

SCHNELLSPANNER

QR-S001 Titan-Achse

Sehr leichter Schnellspanner.

Produkt-Merkmale:

- CNC gefertigt
- Titan-Achse
- Mit FOURIERS Logo
- Gewicht: 45g/Stk (ROAD) / 47g/Stk (MTB)
- Farbe: schwarz, silber, rot, gold, grau
- Für ROAD & MTB



QR-S002 Titan-Achse

Leichter Schnellspanner.

Produkt-Merkmale:

- CNC gefertigt
- Titan-Achse
- Mit FOURIERS Logo
- Gewicht: 53g/Stk (ROAD), 56g/Stk (MTB)
- Farbe: schwarz, silber, rot, gold, grau
- Für ROAD & MTB



QR-S005

Perfekte Aluminium-Carbon-Fusion mit diesem Schnellspannersystem. Hochstabil und Federleicht kommt dieser Schnellspanner im kunstvollen Design daher.

Produkt-Merkmale:

- Material: Hebel: Aluminium-Carbon-Verbund;
Achse: Cro-Mo
- Gewicht: 112g (ROAD), 114g (MTB)
- Farben: schwarz, silber, rot, gold, grau



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
QR-S001	ROAD / MTB	SCHWARZ / SILBER / ROT GOLD / GRAU	45g/Stk-47g/Stk	AchsLänge: (V)100mm (H)130mm / 135mm
QR-S002	ROAD / MTB	SCHWARZ / SILBER / ROT GOLD / GRAU	53g/Stk-56g/Stk	AchsLänge: (V)100mm (H)130mm / 135mm
QR-S005	ROAD / MTB	SCHWARZ / SILBER / ROT GOLD / GRAU	112g/Stk-115g/Stk	AchsLänge: (V)100mm (H)130mm / 135mm

QR-S003

12mm Thru-Axle System für extreme Beanspruchung im Gelände. Die Hebel sind CNC bearbeitet.

Produkt-Merkmale:

- Aluminium Hebel
- Aluminium 7075-T6 12mm Achse
- Mit FOURIERS Logo
- Für 135mm Nabe / 142mm Nabe / 150mm Nabe
- Gewicht: 75g/Stk

HUB	AXLE	SPEC
135	168	M12 x 1.75
142 (SHIMANO)	171	M12 x 1.5
150	183	M12 x 1.75



QR-S004

12mm Thru-Axle System für extreme Beanspruchung im Gelände. Die Achse und somit das Rad können durch einfaches spannen bzw. lockern des Hebels repositioniert und befestigt werden. Die Hebel sind CNC bearbeitet.

Produkt-Merkmale:

- Für MTB
- Material: Achse AL7075; Hebel AL6061
- Maße: Ø12mm Achse x 135mm Nabe / 142mm Nabe(SHIMANO) / 150mm Nabe / Ø15mm Achse mit Mutter
- Max. Kraft: 150kgf.cm
- Gewicht: 83g/Stk
- Farben: schwarz, rot

HUB	AXLE	SPEC
100 (SHIMANO)	146	M14 x 1.5
135	168	M12 x 1.75
142 (SHIMANO)	171	M12 x 1.5
150	183	M12 x 1.75



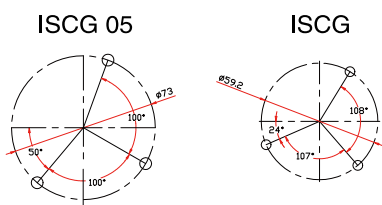
ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
QR-S003	MTB	SCHWARZ / ROT	75g/Stk	Für Ø12mm Achse x 135mm Nab, 142mm Nab(SHIMANO), 150mm Nab
QR-S004	MTB	SCHWARZ / ROT	80.5g/Stk	Für Ø12mm Achse x 135mm Nab, 142mm Nab(SHIMANO), 150mm Nab / Ø15mm Achse x 100mm Nab(SHIMANO) mit Mutter

CT-DX005-ISCG CT-DX005-ISCG05

Leichte Kettenführung, mit Bash Guard aus stabilem Plastik von SWISS.

Produkt-Merkmale:

- Mit 10-fach Kunststoff-Kit
- Innenlager-Adapter inkl. (E-type)
- Material: Aluminium 6061-T6
- Größe: 32–38 Zähne
- Gewicht: 210g
- Farbe: schwarz, rot

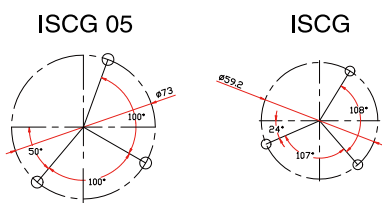


CT-DX006-ISCG CT-DX006-ISCG-05

Doppel-Kettenführung für 2x System / Direkt montierter Bashguard, zum Schutz des Antriebs und der Kettenblätter, integriert.

Produkt-Merkmale:

- Innenlager-Adapter inkl. (E-type)
- Material: Aluminium 6061-T6
- Varianten: ISCG oder ISCG-05
- Größe: 32–38 Zähne
- Gewicht: 142g
- Farbe: schwarz, rot



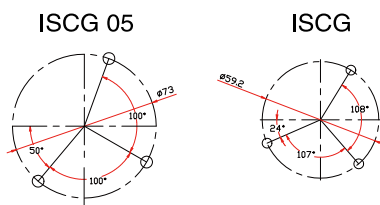
ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
CT-DX005	FREE RIDE / D.H / 4X	SCHWARZ / ROT	210g/Stk	Für 32–38 Zähne / ISCG oder ISCG-05
CT-DX006	MTB / 2X / XC	SCHWARZ / ROT	142g/Stk	Für 28–38 Zähne / ISCG oder ISCG-05

CT-DX001-ISCG CT-DX001-ISCG05

Sehr leichte Kettenführung. Rückenplatte aus Aluminium, einstellbare Plastik-Führungen, gedichtete Lager, CNC gefertigt.

Produkt-Merkmale:

- Mit 10-fach Kunststoff-Kit
- Material: Aluminium 6061-T6
- Varianten: ISCG oder ISCG-05
- Innenlager-Adapter inkl. (E-type)
- Größe: 32–40 Zähne
- Gewicht: 162g (ohne Adapter)
- Farbe: schwarz, rot

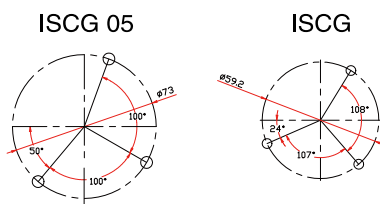


CT-DX002-ISCG CT-DX002-ISCG05

Sehr leichte Kettenführung. Obere Führung nur halb ausgeführt, um zusätzlich ein Bash Guard montieren zu können. Rückenplatte aus Aluminium, einstellbare Plastik-Führungen, gedichtete Lager, CNC gefertigt.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6
- Varianten: ISCG oder ISCG-05
- Innenlager-Adapter inkl. (E-type)
- Größe: 32–40 Zähne
- Gewicht: 141.5g (ohne Adapter)
- Farbe: schwarz, rot



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
CT-DX001	DOWNHILL / FREERIDE / 4X	SCHWARZ / ROT	162g/Stk	Für 32–40 Zähne / ISCG oder ISCG-05
CT-DX002	DOWNHILL / FREERIDE / 4X	SCHWARZ / ROT	142g/Stk	Für 32–40 Zähne / ISCG oder ISCG-05

KETTENFÜHRUNG

CT-DX003-ISCG CT-DX003-ISCG05

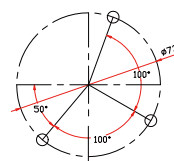
Stabile Kettenführung mit Ausfräsungen zur Gewichtsreduktion. Justierbare Rolle mit gedichtetem Lager. Kann zusammen mit Bash Guard montiert werden. Innenlager-Adapter inklusive.

Produkt-Merkmale:

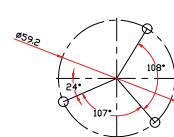
- Material: Aluminium 6061-T6
- Varianten: ISCG oder ISCG-05
- Dicke: 4mm
- Größe: 32–40 Zähne
- Gewicht: 95g (ohne Adapter)
- Farbe: schwarz, rot



ISCG 05



ISCG



CT-DX004

Kettenführung für MTB 1x9 / 1x10 Antriebe. Geringes Gewicht, leicht verstellbar von 32 bis 40 Zähne. Beinhaltet Spacer für die Einstellung der Kettenlinie. Superstabile Kunststoff-Kettenführung auf der Oberseite.

Produkt-Merkmale:

- Mit 10-fach Kunststoff-Kit
- Material: Aluminium 6061-T6
- Zähne: 32–40 Zähne
- Gewicht: 80g
- Farbe: schwarz, rot



AC-S003

Kettenfänger, der das Innenlager schützen kann, weil die Kette nicht mehr vom Blatt fallen kann.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6 / Carbon Überzug
- Varianten: 39–53 Zähne, 34–50 Zähne
- Farbe: Carbon 3K
- Gewicht: 7.5g (ohne Schraube)



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
CT-DX003	MTB / DOWNHILL / FREERIDE / 4X	SCHWARZ / ROT	95g/Stk	Für 32–40 Zähne / ISCG oder ISCG-05
CT-DX004	MTB / DOWNHILL / FREERIDE / 4X	SCHWARZ / ROT	80g/Stk	Für 32–40 Zähne / E-type Innenlager
AC-S003-100	ROAD	Carbon 3K	7.5g/Stk	Für 39–53 Zähne / 34–50 Zähne

CG-DX001

Schützt die Kettenblätter, CNC gefertigt aus hitzebehandeltem Aluminium. Ausgeschnittene Löcher lassen Schmutz entweichen.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6 CNC made
- Lochkreis: 104mm
- Größe: 32 Zähne (Aussen: 147mm)
36 Zähne (Aussen: 160mm)
38–40 Zähne (Aussen: 180mm)
- Dicke: 4mm
- Gewicht: 84.5g (36–37 Zähne)
- Farbe: schwarz, rot, grau



CG-S001

Leichter Bash Guard ohne Löcher, aus Polycarbonat.

Produkt-Merkmale:

- Material: Polycarbonat
- Lochkreis: 104mm
- Größe: 36 Zähne (Aussen: 160mm)
38–40 Zähne (Aussen: 180mm)
- Dicke: 10mm
- Gewicht: 113g (36–37 Zähne)



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
CG-DX001	MTB / DOWNHILL / FREERIDE / 4X	SCHWARZ / ROT GRAU	85g–90g	Für 32 ZÄHNE (Ø147mm) / 36 ZÄHNE (Ø160mm) / 38–40 ZÄHNE (Ø180mm)
CG-S001	MTB / DOWNHILL / FREERIDE / 4X	TRANSPARENT	113g–170g	Für 36 ZÄHNE (Ø160mm) / 38–40 ZÄHNE (Ø180mm)



HA-S002 CARBON

Falls der Vorbau zu kurz für die Montage eines Computers oder GPS-Gerätes ist – wir haben die perfekte Lösung.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6
- Für Ø31.8 oder Ø35 Lenker
- Ø26mm Carbon-Rohr für Computer-Montage
- Mit FOURIERS Logo
- Gewicht: 32g/Stk



HA-S010

Kompatibel mit GARMIN Edge®. Ermöglicht Ihnen einen noch komfortableren Blick auf Ihrer Fahrtinformationen.

Produkt-Merkmale:

- Kompatibel mit GARMIN Edge® 810, 800, 510, 500, 200
- Für Ø31.8mm Lenker
- ArmLänge einstellbar
- Material: AL6061-T6 Körper, Plastik Adapter
- Ø25.4mm & Ø22.2mm Adapter enthalten
- Gewicht: 40.5g
- Farbe: sandgestrahlter anodisierter Körper, schwarze Plastikadapter



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
HA-S002	Alle	CARBON 3K	32g/Stk	Lenkerdurchmesser Ø35 oder Ø31.8
HA-S010	Alle	Sandgestrahlter anodisierter Körper, schwarze Plastikadapter	40.5g	Kompatibel mit GARMIN Edge® 810, 800, 510, 500, 200



HA-S011

Kompatibel mit GARMIN Edge®. Ermöglicht Ihnen einen noch komfortableren Blick auf Ihrer Fahrtinformationen. Dieser Adapter bringt zusätzlichen Schutz und hilft Ihr GARMIN vor Kratzern zu schützen.

Produkt-Merkmale:

- Kompatibel mit GARMIN Edge ® 810, 800, 510, 500, 200
- Für Ø22.2mm Triathlon-Armstütze
- Material: AL6061-T6 Körper, Plastik Adapter
- Gewicht: 42.5g/Stk
- Farbe: sandgestrahlter anodisierter Körper, schwarze Plastikadapter



HA-S012

Maßgefertigt für die weltbekannte GoPro Actionkamera. Benutzen Sie diesen Adapter um einfach und komfortabel Ihre Fahrbegeisterung festzuhalten.

Produkt-Merkmale:

- kompatibel mit GO PRO HERO, HERO2, HERO3
- Für Ø31.8mm Lenker
- Ø25.4mm & Ø22.2mm Adapter enthalten
- Material: AL6061-T6 Körper
- Weight: 50g/Stk
- Farbe: sandgestrahlt, anodisiert



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
HA-S011	Alle	sandgestrahlter anodisierter Körper, schwarze Plastikadapter	42.5g/Stk	Kompatibel mit GARMIN Edge ® 810, 800, 510, 500, 200
HA-S012	Alle	sandgestrahlt, anodisiert	50g/Stk	kompatibel mit GO PRO HERO, HERO2, HERO3

TRIATHLON-LENKER

Sehr praktisch für unterschiedliche Handpositionen. Armauflagen schwenken bei Nichtbenutzung automatisch nach oben. Erweiterungen können gekürzt werden.

- Produkt-Merkmale:
- Triathlon Armauflagen
 - Material: Aluminium 6061-T6
 - Für Ø31.8 Lenker
 - Gewicht: 507g/Stk

HB-TR001-101C

"S"-Form / 17° / 300mm
Material: Carbon
(HB-TUB-101C: enthält nur die Stütze in S-Form)



HB-TR001-201C

"J1"-Form / 17° / 300mm
(HB-TUB-201C: enthält nur die Stütze in J1-Form)



HB-TR001-301C

"J2"-Form / 50° / 300mm
(HB-TUB-301C: enthält nur die Stütze in J2-Form)



HB-TR001-401C

"I"-Form / 300mm
(HB-TUB-401C: enthält nur die Stütze in I-Form)



Armrest can be automatic swing up



MODEL	PRIMARY USES	COLOR	WEIGHT	FEATURES
HB-TR001-101C	ROAD / TRIATHLON	SCHWARZ	507g/Stk	Für Ø31.8 Lenkerklemmung / mit "S"-Form
HB-TR001-201C	ROAD / TRIATHLON	SCHWARZ	507g/Stk	Für Ø31.8 Lenkerklemmung / mit "J"-Form
HB-TR001-301C	ROAD / TRIATHLON	SCHWARZ	507g/Stk	Für Ø31.8 Lenkerklemmung / mit "J2"-Form
HB-TR001-401C	ROAD / TRIATHLON	SCHWARZ	507g/Stk	Für Ø31.8 Lenkerklemmung / mit "I"-Form
HB-TUB	ROAD / TRIATHLON	Carbon 3K/UD	120g~140g/pair	OD: Ø22.2 / Für Triathlon Lenker / Option: S-Form oder J-Form oder J2-Form oder I-Form

Höhenverstellbare Armstütze für den Triatloneinsatz. Bis zu 300mm Verlängerung. Kann auf die gewünschte Position gekürzt werden.

Produkt-Merkmale:

- Triathlon Armstütze
- Material: AL6061-T6, CNC bearbeitet
- Für Ø31.8mm handle Lenker
- Erhältliche Formen: S-Form, S2-Form, I-Form oder J-Form
- Adapter für die Höhe enthalten (20, 40, 60mm)



Comes with an adapter to change the height



HB-TR003-101C

"S"-Form / 17° / 300mm

Material: Carbon

(HB-TUB-101C: enthält nur die Stütze in S-Form)



HB-TR003-201C

"J1"-Form / 17° / 300mm

Material: Carbon

(HB-TUB-201C: enthält nur die Stütze in J1-Form)



HB-TR003-301C

"J2"-Form / 50° / 300mm

Material: Carbon

(HB-TUB-301C: enthält nur die Stütze in J2-Form)



HB-TR003-401C

"I"-Form / 300mm

Material: Carbon

(HB-TUB-401C: enthält nur die Stütze in I-Form)



MODEL	PRIMARY USES	COLOR	WEIGHT	FEATURES
HB-TR003-101C	ROAD / TRIATHLON	SCHWARZ	470g/Stk	Für Ø31.8 Lenkerklemmung / mit "S"-Form
HB-TR003-201C	ROAD / TRIATHLON	SCHWARZ	470g/Stk	Für Ø31.8 Lenkerklemmung / mit "J1"-Form
HB-TR003-301C	ROAD / TRIATHLON	SCHWARZ	470g/Stk	Für Ø31.8 Lenkerklemmung / mit "J2"-Form
HB-TR003-401C	ROAD / TRIATHLON	SCHWARZ	470g/Stk	Für Ø31.8 Lenkerklemmung / mit "I"-Form
HB-TUB	ROAD / TRIATHLON	Carbon 3K/UD	120g~140g/pair	OD: Ø22.2 / Für Triathlon Lenker / Option: S-Form oder J-Form oder J2-Form oder I-Form



WBC-S001 CARBON

AERO Wasserflasche. Erhältlich in 2 Größen.

Produkt-Merkmale:

- Material: Käfig: Carbon UD / Flasche: Plastik
- Volumen: L: 0,6l / S: 0,3l
- Gewicht: L: 82,5g / S: 62,5g / Käfig: 26g



WBC-S002 CARBON

Dieses Carbon-Flaschenhalter system ist federleicht und ist am Sattel montierbar. Sie können frei entscheiden ob Sie einen oder zwei Flaschenhalter montieren. So können Sie leicht zwei Flaschen mitnehmen und haben eine gute Lösung für lange Strecken. Sollte nicht an Satteln mit Carbonschiene montiert werden !

Produkt-Merkmale:

- Material: 3K/UD Carbon
- Sattelkäfig
- Nicht empfohlen für Sättel mit Carbonschiene
- Inkl. Montagezubehör
- Gewicht: 208g



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
WBC-S001-100	Alle	CARBON 3K	175g/Stk	Flaschen & halter
WBC-S002-500	Alle	3K	208g/Stk	Carbon-Flaschenhalter system ist federleicht und ist am Sattel montierbar
WBC-S002-600	Alle	UD	208g/Stk	Carbon-Flaschenhalter system ist federleicht und ist am Sattel montierbar



HB-TR002

Zur Montage eines Computers am vorderen Ende des Triathlon Lenkers.

Produkt-Merkmale:

- Für Triathlon Lenker
- Material: Nylon
- Breite: 85mm-105mm
- Gewicht: 54g/Stk



WBC-DX001

Adapter zur Montage eines Flaschenhalters am Triathlon-Lenker.

Produkt-Merkmale:

- Für Triathlon-Lenker
- Material: Aluminium 6061-T6
- Farbe: Sandblast black anodize
- Gewicht: 30g/Stk



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
HB-TR002-100	ROAD / TRIATHLON	SCHWARZ	54g/Stk	Triathlon bar bridge
WBC-DX001	ROAD / TRIATHLON	S.B SCHWARZ / S.B SILBER	30g/Stk	Adapter für flaschenhalter

BR-S001

Für Cyclocross.
CNC gefertigt. Einzigartige Form,
leichtgewichtig. Einstellbare
Ausgleichsfeder.

Produkt-Merkmale:

- Doppel-Platten-Design
- Material: Aluminium 6061-T6
- Sandgestrahlt
- Farbe: schwarz, silber, rot
- Mit FOURIERS Logo
- Gewicht: (V) 102g (H) 102.5g



BR-S002

Für Cyclocross.
CNC gefertigt. Einzigartige Form,
leichtgewichtig.
Einstellbare Ausgleichsfeder.
Ultra 6 cross: Empfohlen für Vorderrad.
Ultra 7 cross: Empfohlen für Hinterrad.

Produkt-Merkmale:

- Doppel-Platten-Design
- Material: Aluminium 6061-T6
- Sandgestrahlt
- Farbe: schwarz, silber, rot
- Mit FOURIERS Logo
- Gewicht: (V) 105g (H) 105g

ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
BR-S001	CYCLO CROSS	SCHWARZ / SILBER / ROT	205g/Stk	ARM Länge (V) 46mm (H) 46mm
BR-S002	CYCLO CROSS	SCHWARZ / SILBER / ROT	210g/Stk	ARM Länge (V) 65mm (H) 76mm

BR-S004

Für Cyclocross.
CNC gefertigt. Einzigartige Form,
leichtgewichtig.
Einstellbare Ausgleichsfeder.
Machen für den Zeitraum 2011-2013
ROBOBANK bike team.

Produkt-Merkmale:

- Doppel-Platten-Design
- Material: Aluminium 6061-T6
- Sandgestrahlt
- Farbe: schwarz, silber, rot
- Mit FOURIERS Logo
- Gewicht: 210g/Stk



HA-S001 CARBON

Kabelhänger für Canti Bremse.
Reduziert Bremsgeräusche und Bremsrubbeln.

Produkt-Merkmale:

- Material: Carbon 3K
- Für Ø28.6 Gabel
- Höhe: 4mm
- Gewicht: 29g/Stk

ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
BR-S004	CYCLO CROSS	SCHWARZ / SILBER / ROT	210g/Stk	ARM Länge (V) 76mm (H) 76mm
HA-S001	CYCLO CROSS	CARBON 3K	29g/Stk	Für 1-1/8" Gabel

CYCLO CROSS



BR-E002

CNC gefertigt, mit rostfreier Stahlschraube. Winkelverstellbar durch abgerundete Unterlegscheibe.
+5mm Versatz, damit die Gabel beim Radausbau nicht berührt wird.

- Produkt-Merkmale:
- Material: Aluminium 6066-T6
 - Gewicht: 77g/Stk



BR-E003

CNC gefertigt, mit rostfreier Stahlschraube. Winkelverstellbar durch abgerundete Unterlegscheibe.
-5mm offset, damit die Gabel beim Radausbau nicht berührt wird.

- Produkt-Merkmale:
- Material: Aluminium 6066-T6
 - Gewicht: 77g/Stk



BR-E004

Geschmiedet mit CNC gefertigter rostfreier Stahlschraube. Winkelverstellbar durch abgerundete Unterlegscheibe.

- Produkt-Merkmale:
- Material: Aluminium 6061-T6
 - Gewicht: 77g/Stk



BR-E005

Geschmiedet mit CNC gefertigter rostfreier Stahlschraube. Winkelverstellbar durch abgerundete Unterlegscheibe.

- Produkt-Merkmale:
- Material: Aluminium 6061-T6
 - Gewicht: 78g/Stk

ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
BR-E002	CYCLO CROSS	SCHWARZ / SILBER / ROT	77g/Stk	Für CANTI-BREMSE/ Versatz +5mm
BR-E003	CYCLO CROSS	SCHWARZ / SILBER / ROT	77g/Stk	Für CANTI-BREMSE/ Versatz -5mm
BR-E004	CYCLO CROSS	SCHWARZ / SILBER / ROT	77g/Stk	Für CANTI-BREMSE / Bremsschuh-Länge: 62mm
BR-E005	CYCLO CROSS	SCHWARZ / SILBER / ROT	78g/Stk	Für CANTI-BREMSE / Bremsschuh-Länge: 72mm



CR-DX001

Hochfestes Aluminium für beste Kraftübertragung.

Produkt-Merkmale:

- 5-Arm für Single-Speed
- Material: Aluminium 7075-T651, CNC gefertigt
- Lochkreis: Ø130, Ø144
- **Zähne: 44t–53t**
- Dicke: 3mm
- Farbe: schwarz, silber, gold eloxiert



CR-DX002

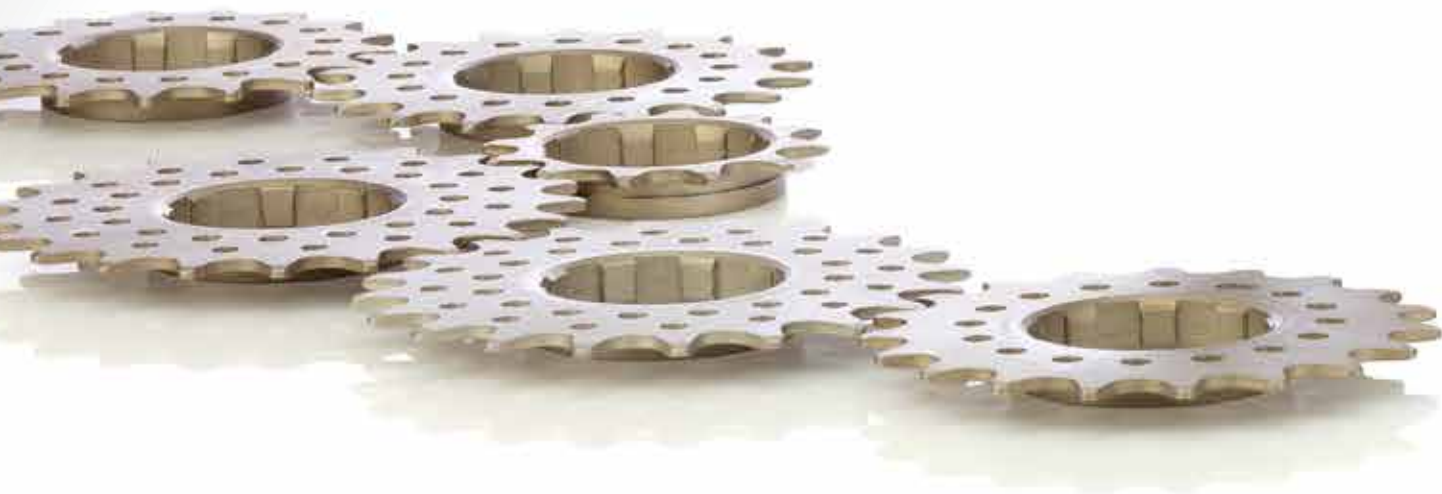
Hochfestes Aluminium für beste Kraftübertragung.

Produkt-Merkmale:

- 5-Arm für Single-Speed
- Material: Aluminium 7075-T651, CNC gefertigt
- Lochkreis: Ø130, Ø144
- **Zähne: 44t–53t**
- Dicke: 3mm
- Farbe: schwarz, silber, gold eloxiert

ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
CR-DX001	TRACK	SCHWARZ / SILBER / GOLD		Zähne: 44T–53 / Dicke: 3mm / Lochkreis: 130mm / 144mm / 5-Arm für Single-Speed
CR-DX002	TRACK	SCHWARZ / SILBER / GOLD		Zähne: 44T–53 / Dicke: 3mm / Lochkreis: 130mm / 144mm / 5-Arm für Single-Speed

FIXED GEAR



CR-S001

Wandelt Kassetten-Nabe in Single-Speed-Nabe um.
Das Ritzel ist hergestellt aus gehärtetem kaltgeschmiedeten Cr-Mo Stahl, dadurch ist es ultrastabil und langlebig.
In unterschiedlichen Zähnezahlen erhältlich.

Produkt-Merkmale:

- Für Kassetten-Nabe
- Material: gehärteter kaltgeschmiedeter Stahl (ASM4140) N.E.N finished
- Lieferumfang: Ritzel, Abschlussring, unterschiedliche Spacer
- Zähne: 12, 16–23



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
CR-S001-120	KASSETTEN-NABE	NICKEL (MATT)		12 ZÄHNE + Spacer (2 x 3mm, 2 x 5mm, 10mm, Lockring)
CR-S001-160	KASSETTEN-NABE	NICKEL (MATT)		16 ZÄHNE + Spacer (2 x 3mm, 2 x 5mm, 10mm, Lockring)
CR-S001-170	KASSETTEN-NABE	NICKEL (MATT)		17 ZÄHNE + Spacer (2 x 3mm, 2 x 5mm, 10mm, Lockring)
CR-S001-180	KASSETTEN-NABE	NICKEL (MATT)		18 ZÄHNE + Spacer (4 x 3mm, 2 x 5mm, 10mm, Lockring)
CR-S001-190	KASSETTEN-NABE	NICKEL (MATT)		19 ZÄHNE + Spacer (4 x 3mm, 2 x 5mm, 10mm, Lockring)
CR-S001-200	KASSETTEN-NABE	NICKEL (MATT)		20 ZÄHNE + Spacer (5 x 3mm, 2 x 5mm, 10mm, Lockring)
CR-S001-210	KASSETTEN-NABE	NICKEL (MATT)		21 ZÄHNE + Spacer (5 x 3mm, 2 x 5mm, 10mm, Lockring)
CR-S001-220	KASSETTEN-NABE	NICKEL (MATT)		22 ZÄHNE + Spacer (6 x 3mm, 2 x 5mm, 10mm, Lockring)
CR-S001-230	KASSETTEN-NABE	NICKEL (MATT)		23 ZÄHNE + Spacer (6 x 3mm, 2 x 5mm, 10mm, Lockring)



CR-S002

Verwandelt 6-Loch Disc-Nabe in Single-Speed oder Fixie-Nabe. Das Ritzel kann wahlweise entweder anstelle der Bremsscheibe (Fixie) oder alternativ mit Adapter auf dem Rotor (Single-Speed) montiert werden.

Das Ritzel ist hergestellt aus gehärtetem kaltgeschmiedeten Cr-Mo Stahl, dadurch ist es ultrastabil und langlebig.

Produkt-Merkmale:

- Material: gehärteter kaltgeschmiedeter Stahl (ASM4140)
Adapter aus Aluminium 6060-T6
- Zähne: 16–23
- Für 6-Loch Disc-Nabe



CR-S003

Verwandelt 6-Loch Disc-Nabe in Fixie-Nabe. Das Ritzel wird anstelle der Bremsscheibe montiert.

Das Ritzel ist hergestellt aus gehärtetem kaltgeschmiedeten Cr-Mo Stahl, dadurch ist es ultrastabil und langlebig.

In unterschiedlichen Zähnezahlen erhältlich.

Produkt-Merkmale:

- Material: gehärteter kaltgeschmiedeter Stahl (ASM4140)
- Zähne: 16–23
- Für 6-Loch Disc-Nabe



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
CR-S002	KASSETTEN-NABE	NICKEL (MATT)	56g–103g	16–23 ZÄHNE + Adapter + 6 Schrauben
CR-S003	6-LOCH DISC-NABE	NICKEL (MATT)	35g/Stk–82g/Stk	16–23 ZÄHNE + 6 Schrauben

FIXED GEAR



CR-S004-1.8 CR-S004-3

Schraubritzel für Fixie-Nabe, hergestellt aus gehärtetem kaltgeschmiedeten Cr-Mo Stahl. Erhältlich in 5 Eloxat-Farben.

Produkt-Merkmale:

- Material: gehärteter kaltgeschmiedeter Stahl
- Kettenbreite: 3/32" (1.8mm) oder 1/8" (3mm)
- Zähne: 12–23
- Farbe: Nickel (matt), blau eloxiert, orange eloxiert, violett eloxiert, grün eloxiert, pink eloxiert
- Mit Abschlussring und Spezial-Unterleging zur Materialschonung



Orange Green Pink Purple Blue



Edelstahl unterleging

ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
CR-S004	FIXIE-NABE	NICKEL (MATT) / PINK ELOXIERT / BLAU ELOXIERT / ORANGE ELOXIERT / VIOLETT ELOXIERT / GRÜN ELOXIERT	49g/Stk– 133g/Stk	Kettenbreite: 3/32" oder 1/8" 12–23 ZÄHNE + Abschlussring

SCL-S001



2-Schrauben-Design. Abfasungskante & ovales Loch schützen SCL-S002

Carbon-Rahmen und Sattelstütze. Gummi-Abdeckung verhindert Eindringen von Wasser und Schmutz ins Sitzrohr.

Produkt-Merkmale:

- CNC gefertigt
- Eloxiert
- Material: Aluminium 6066-T6
- Durchmesser: Ø31.8 (Ø27.2 Sattelstütze) oder Ø34.9 (Ø31.6 Sattelstütze)
- Höhe: 17.5mm
- Gewicht: (Ø31.8) 24g / (Ø34.9) 27g
- Farbe: schwarz, silber, rot, grau

SCL-S002

2-Schrauben-Design. Abfasungskante & ovales Loch schützen Carbon-Rahmen und Sattelstütze.

Produkt-Merkmale:

- CNC gefertigt
- Eloxiert
- Material: Aluminium 6066-T6
- Durchmesser: Ø31.8 oder Ø34.9
- Höhe: 20mm
- Gewicht: (Ø31.8) 25g / (Ø34.9) 28g
- Farbe: schwarz, silber, rot, grau



SCL-S003 CARBON



Ultraleichte Highend-Klemme aus UD Carbon / Titanschrauben.

Produkt-Merkmale:

- Material: Carbon / Titan M4 x 18mm Schrauben
- Durchmesser: Ø31.8 oder Ø34.9
- Höhe: 12mm
- Gewicht: 14g

ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
SCL-S001	Alle	SCHWARZ / SILBER ROT / GRAU	24g–27g	Ø31.8mm (Sattelstütze Ø27.2mm) oder Ø34.9mm (Sattelstütze Ø31.6mm)
SCL-S002	Alle	SCHWARZ / SILBER ROT / GRAU	25g–28g	Ø31.8mm (Sattelstütze Ø27.2mm) oder Ø34.9mm (Sattelstütze Ø31.6mm)
SCL-S003-300	Alle	CARBON UD	12g–14g	Ø31.8mm / Ø34.9mm

SATTELKLEMME

SCL-E001

Mit drehend gelagerter Mutter, beugt Verformungen vor.



Produkt-Merkmale:

- CNC gefertigt
- Material: Aluminium 6061-T6
- Durchmesser: Ø31.8 oder Ø34.9
- Höhe: 11mm
- Gewicht: (Ø31.8) 22.5g / (Ø34.9) 23.2g
- Farbe: schwarz, silber

SCL-E002

Klassisches Design.

Produkt-Merkmale:

- CNC gefertigt
- Material: Aluminium 6061-T6
- Durchmesser: Ø31.8 oder Ø34.9
- Höhe: 11mm
- Gewicht: (Ø31.8) 20.2g / (Ø34.9) 22.5g
- Farbe: schwarz, silber



SCL-E003

Abfasungskante & ovales Loch schützen Carbon-Rahmen und Sattelstütze. Klassisches Design.



Ovales Loch schützt Carbon

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6
- Durchmesser: Ø31.8 oder Ø34.9
- Höhe: 15mm
- Gewicht: (Ø31.8) 22g / (Ø34.9) 23.5g
- Farbe: schwarz, silber, rot, grau

ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
SCL-E001	Alle	SCHWARZ / SILBER S.B SCHWARZ / S.B SILBER	22.5g–23.2g	Ø31.8mm oder Ø34.9mm
SCL-E002	Alle	SCHWARZ / SILBER S.B SCHWARZ / S.B SILBER	20.2g–22.5g	Ø31.8mm oder Ø34.9mm
SCL-E003	Alle	SCHWARZ / SILBER / ROT / GRAU	22g–23.5g	Ø31.8mm oder Ø34.9mm

SCL-QX001

Abfasungskante & ovales Loch schützen Carbon-Rahmen und Sattelstütze.

Produkt-Merkmale:

- mit Schnellspanner
- Eloxiert
- Material: Aluminium 6061-T6
- Durchmesser: Ø31.8 oder Ø34.9
- Höhe: 16mm
- Gewicht: (Ø31.8) 28g / (Ø34.9) 30.5g
- Farbe: schwarz, silber, rot, gold, grau



Ovales Loch schützt Carbon

SCL-QX002

Abfasungskante & ovales Loch schützen Carbon-Rahmen und Sattelstütze.

Produkt-Merkmale:

- mit Schnellspanner
- Eloxiert
- Material: Aluminium 6061-T6
- Durchmesser: Ø31.8 oder Ø34.9
- Höhe: 16mm
- Gewicht: (Ø31.8) 26g / (Ø34.9) 29g
- Farbe: schwarz, silber, rot, gold, grau

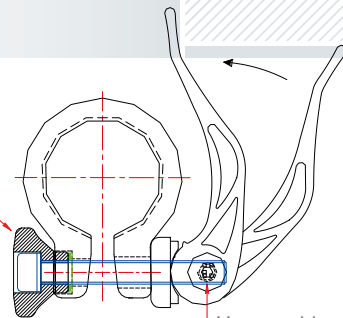


Ovales Loch schützt Carbon

ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
SCL-QX001	Alle	SCHWARZ / SILBER / ROT / GOLD / GRAU	28g–31g	Ø31.8mm oder Ø34.9mm
SCL-QX002	Alle	SCHWARZ / SILBER / ROT / GOLD / GRAU	26g–29g	Ø31.8mm oder Ø34.9mm

SATTELKLEMME

Turn the nut to lock



Use machine to break screw, so the screw can't draw out.



SCL-QE001(P.A.T)



Mit integriertem Diebstahlschutz.

Produkt-Merkmale:

- CNC gefertigt
- Material: Aluminium 6061-T6
- Durchmesser: Ø31.8 oder Ø34.9
- Höhe: 13.5mm
- Gewicht: (Ø31.8) 56g / (Ø34.9) 59g
- Farbe: schwarz, silber

Sattelstütze Ø31.6mm
or Ø27.2mm



Tube adapter

SCL-QE001-S(P.A.T)



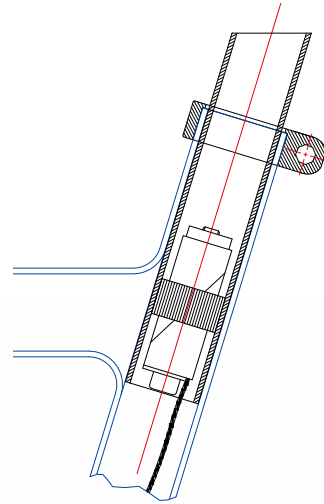
Hast Du Angst, die Sattelstütze könnte gestohlen werden? Wir haben ein Mittel dagegen.

Produkt-Merkmale:

- CNC gefertigt
- Material: Aluminium 6061-T6
- Material Sicherheitsseil: Stahl
- Durchmesser: Ø31.8 oder Ø34.9
- Gewicht: (Ø31.8) 110g/Stk / (Ø34.9) 113g/Stk
- Farbe Sattelklemme: schwarz, silber

ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
SCL-QE001	Alle	SCHWARZ SILBER	110g/Stk	Ø31.8mm oder Ø34.9mm
SCL-QE001-S311	Alle	SCHWARZ	110g/Stk	Ø31.8mm / mit Diebstahlschutz
SCL-QE001-S312	Alle	SILBER	110g/Stk	Ø31.8mm / mit Diebstahlschutz
SCL-QE001-S411	Alle	SCHWARZ	113g/Stk	Ø34.9mm / mit Diebstahlschutz
SCL-QE001-S412	Alle	SILBER	113g/Stk	Ø34.9mm / mit Diebstahlschutz

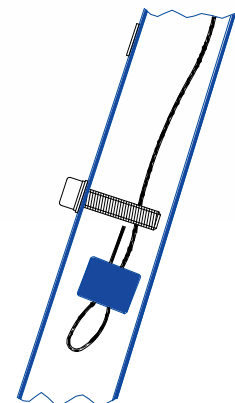
Do you worry about the seatpost on your bike being stolen? Our seatpost retention system along with our special seat clamp, SCL-QE001-S, will help deter would-be thieves from stealing your seatpost and clamp.



Put the security installation into seatpost and press the screw to fit it at end of the post properly.



To change the attached longer screw instead of the original bottle cage screw and then try to pull the seatpost to make sure the security installation fit well can't be pulled out from the seatpost. After that, to adjust the seatpost insert length and then lock the seat clamp.





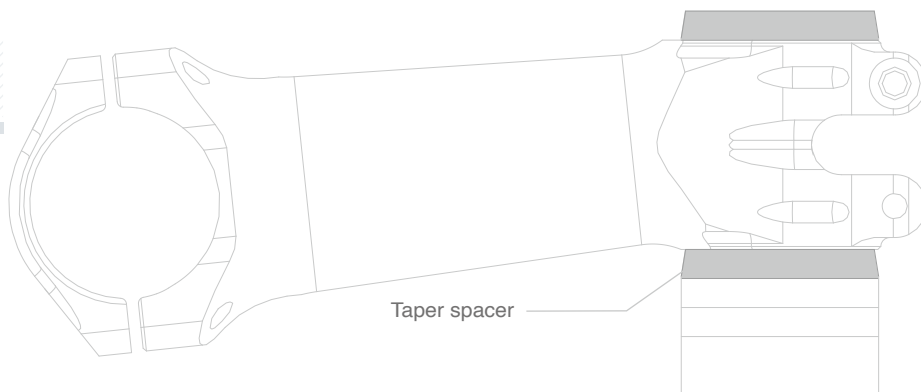
SR-S003

Klassische Spacer aus transparentem Nylon. Sehr Lösungsmittelresistent. Zahlreiche Farben zur Auswahl.

Produkt-Merkmale:

- Durchmesser Innen: Ø28.6 / Aussen: Ø36
- Stk: 5mm, 5mm, 10mm
- Material: Transparentes NYLON
- Gewicht: 7.2g/Stk
- Farbe: weiss, blau, orange, hellorange, grün, transparent, hellpink, violett, schwarz, gelb

ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
SR-S003-001	Alle	SCHWARZ	7.2g/Stk	für 1-1/8" Gabel / 5mm, 5mm, 10mm
SR-S003-006	Alle	BLAU	7.2g/Stk	für 1-1/8" Gabel / 5mm, 5mm, 10mm
SR-S003-008	Alle	ORANGE	7.2g/Stk	für 1-1/8" Gabel / 5mm, 5mm, 10mm
SR-S003-009	Alle	VIOLETT	7.2g/Stk	für 1-1/8" Gabel / 5mm, 5mm, 10mm
SR-S003-010	Alle	GRÜN	7.2g/Stk	für 1-1/8" Gabel / 5mm, 5mm, 10mm
SR-S003-011	Alle	HELLPINK	7.2g/Stk	für 1-1/8" Gabel / 5mm, 5mm, 10mm
SR-S003-012	Alle	WEISS	7.2g/Stk	für 1-1/8" Gabel / 5mm, 5mm, 10mm
SR-S003-013	Alle	TRANSPARENT	7.2g/Stk	für 1-1/8" Gabel / 5mm, 5mm, 10mm
SR-S003-014	Alle	HELLORANGE	7.2g/Stk	für 1-1/8" Gabel / 5mm, 5mm, 10mm
SR-S003-015	Alle	GELB	7.2g/Stk	für 1-1/8" Gabel / 5mm, 5mm, 10mm



SR-S001 CARBON

Klassischer Carbon Spacer.

Produkt-Merkmale:

- Durchmesser Innen: Ø28.6 / Aussen: Ø34
- Stk: 3mm, 5mm, 10mm, Taper Spacer
- Material: Carbon 3K / Aluminium 6061-T6
- Gewicht: 10.5g/Stk



SR-S002 CARBON

Ultraleichte Carbon Spacer.
Spezielles Design spart 38% Gewicht.

Produkt-Merkmale:

- Durchmesser Innen: Ø28.6 / Aussen: Ø34
- Stk: 3mm, 5mm, 10mm, Taper Spacer
- Material: Carbon 3K / Aluminium 6061-T6
- Gewicht: 8.3g/Stk



SR-E001

Klassischer Aluminium Spacer.

Produkt-Merkmale:

- Durchmesser Innen: Ø28.6 / Aussen: Ø34
- Stk: 3mm, 5mm, 10mm, Taper Spacer
- Material: Aluminium 6061-T6
- Gewicht: 15.5g/Stk



SR-E002

Ultra leichte Aluminium Spacer.
Spezielles Design spart 38% Gewicht.

Produkt-Merkmale:

- Durchmesser Innen: Ø28.6 / Aussen: Ø34
- Stk: 3mm, 5mm, 10mm, Taper Spacer
- Material: Aluminium 6061-T6
- Gewicht: 10.5g/Stk

ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
SR-S001-100	Alle	3K	10.5g/Stk	für 1-1/8" Gabel
SR-S002-100	Alle	3K	8.3g/Stk	für 1-1/8" Gabel
SR-E001	Alle	SCHWARZ / SILBER / ROT / GOLD / GRAU	15.5g/Stk	für 1-1/8" Gabel
SR-E002	Alle	SCHWARZ / SILBER / ROT / GOLD / GRAU	10.5g/Stk	für 1-1/8" Gabel

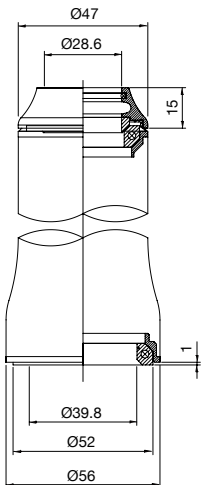


HA-S008

Integrierter Tapered-Steuersatz.
Gedichtetes Schrägkugellager.

Produkt-Merkmale:

- Material: Abdeckung Aluminium 6061-T6
- Lager: $\text{Ø}41,8 \times 45^\circ \times 8$ / $\text{Ø}51,8 \times 45^\circ \times 8$
- Gewicht: 78g/Stk

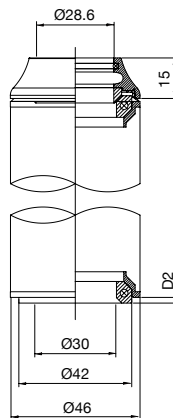


HA-S009

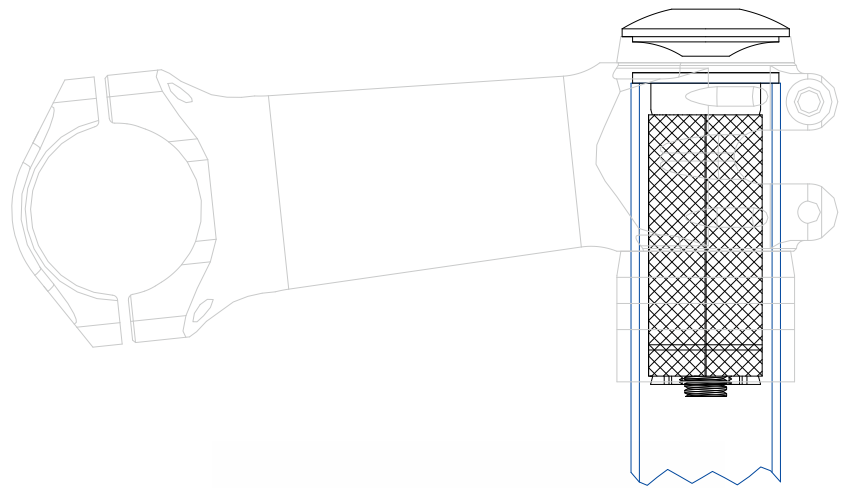
Integrierter Standard-Steuersatz.
Gedichtetes Schrägkugellager.

Produkt-Merkmale:

- Material: Abdeckung Aluminium 6061-T6
- Lager: $\text{Ø}41,8 \times 45^\circ \times 8$
- Gewicht: 85g/Stk



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
HA-S008	ROAD	S.B SCHWARZ	78g/Stk	INTEGRIERT: 1-1/8" – 1,5"
HA-S009	ROAD	S.B SCHWARZ	85g/Stk	INTEGRIERT: 1-1/8" – 1-1/8"



HA-S003 Für Giant OD2 System

Expander, der wirkungsvoll den Carbonschaft der Gabel schützt.
Mit leichter Aluminium-Kappe.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6
- Für Ø27.5–Ø27.7 (Innen) Gabel
- Länge: 45mm
- Kappe Farbe: schwarz, silber, rot, gold, grau
- Gewicht: 56g/Stk



HA-S005

Expander, der wirkungsvoll den Carbonschaft der Gabel schützt.
Mit leichter Aluminium-Kappe.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6
- Für Ø22.0–Ø25.0 (Innen) Gabel
- Länge: 50mm
- Kappe Farbe: schwarz, silber, rot, gold, grau
- Gewicht: 62g/Stk



HA-S004 Für Giant OD2 System

Kralle für Ø31.8 Alu/Cr-Mo Gabel.
Inklusive Aluminium-Kappe.

Produkt-Merkmale:

- Material: Hitzebehandelte Kralle / Aluminium-Kappe
- Für Ø28.8 (Innen) Gabel
- Kappe Farbe: schwarz, silber, rot, gold, grau
- Gewicht: 23.5g/Stk



HA-S006

Kralle für Ø28.6 Alu/Cr-Mo Gabel.
Inklusive Aluminium-Kappe.

Produkt-Merkmale:

- Material: Hitzebehandelte Kralle / Aluminium-Kappe
- Für ID Ø25.4 (Innen) Gabel
- Kappe Farbe: schwarz, silber, rot, gold, grau
- Gewicht: 24.5g/Stk

ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
HA-S003	Ø31.8 CARBON GABEL	SCHWARZ / SILBER ROT / GOLD / GRAU	56g/Stk	für 1-1/4" GABEL
HA-S005	Ø28.6 CARBON GABEL	SCHWARZ / SILBER ROT / GOLD / GRAU	62g/Stk	für 1-1/8" Gabel
HA-S004	FÜR ALUMINIUM / CR-MO STAHL-GABEL	SCHWARZ / SILBER ROT / GOLD / GRAU	23.5g/Stk	INTEGRIERT: 1-1/8" – 1,5"
HA-S006	FÜR ALUMINIUM / CR-MO STAHL-GABEL	SCHWARZ / SILBER ROT / GOLD / GRAU	24.5g/Stk	INTEGRIERT: 1-1/8" – 1-1/8"

TC-DX001

Ultraleichte Vorbau-Kappe, CNC gefertigt.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6
- für 1-1/8" Gabel
- Farbe: schwarz, silber, rot, gold, grau, blau, apfelgrün, orange, violett, grün
- Mit FOURIERS Logo
- Gewicht: 9.3g (ohne Kralle)



TC-DX002

Sehr leichte Vorbau-Kappe, CNC gefertigt.

Produkt-Merkmale:

- Mit taper spacer
- Material: Aluminium 6061-T6
- für 1-1/8" Gabel
- Farbe: schwarz, silber, rot, gold, grau, blau, apfelgrün, orange, violett, grün
- Mit FOURIERS Logo
- Gewicht: 9.8g (ohne Kralle)



TC-S003 Titanium

Superleichte Titan Kappe, CNC gefertigt, mit M6 Titan Schraube.

Produkt-Merkmale:

- Material: Ti-64
- für 1-1/8" Gabel
- mit Titan-Schraube
- Mit FOURIERS Logo
- Gewicht: 9.5g (ohne Kralle)



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
TC-DX001	Alle	SCHWARZ / SILBER / ROT / GOLD / GRAU / BLAU APFELGRÜN / ORANGE VIOLETT / GRÜN	9.3g/Stk	für 1-1/8" Gabel / rostfreie Schraube
TC-DX002	Alle	SCHWARZ / SILBER / ROT / GOLD / GRAU / BLAU APFELGRÜN / ORANGE VIOLETT / GRÜN	9.8g/Stk	für 1-1/8" Gabel / rostfreie Schraube / Mit taper spacer
TC-S003-500	Alle	TITAN	9.5g/Stk	für 1-1/8" Gabel / Titanschraube

TC-S001

Lässt die Montage eines handelsüblichen Kronkorken zu - sehr stylisch.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6
- für 1-1/8" Gabel
- Mit FOURIERS Logo
- Gewicht: 23g (ohne Kralle)
- Farbe: schwarz, silber



TC-S002 CARBON

Aus Carbon gefertigte, leichte Kappe.

Produkt-Merkmale:

- Material: 100% Carbon
- für 1-1/8" Gabel
- Finish: 3K / UD
- mit rostfreier Schraube
- Gewicht: 14g (ohne Kralle)



TC-E001

Klassisches Design.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6
- für 1-1/8" Gabel
- Farbe: schwarz, silber, rot, gold, grau, blau, apfelgrün, orange, violett, grün
- Mit FOURIERS Logo
- Gewicht: 14.5g (ohne Kralle)



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
TC-S001	Alle	SCHWARZ / SILBER	23g/Stk	für 1-1/8" Gabel / rostfreie Schraube
TC-S002	Alle	CARBON 3K / UD	14g/Stk	für 1-1/8" Gabel / rostfreie Schraube
TC-E001	Alle	SCHWARZ / SILBER / ROT GOLD / GRAU / BLAU APFELGRÜN / ORANGE VIOLETT / GRÜN	14.5g/Stk	für 1-1/8" Gabel / rostfreie Schraube

VORBAU-KAPPEN



TC-S004

Neue, farbige Ahead-Kappen sind ein toller Weg dein Bike zu upgraden und zu individualisieren. Die Kappen aus Aluminium sind CNC-gefräst und haben ein hochwertiges Finish.

Produkt-Merkmale:

- Material: AL6061-T6 CNC bearbeitet
- Größe: 1 1/8"
- Gewicht: 15g (mit Schraube)
- Farbe: schwarz anodisiert



TC-S005

Neue, farbige Ahead-Kappen sind ein toller Weg dein Bike zu upgraden und zu individualisieren. Die Kappen aus Aluminium sind CNC-gefräst und haben ein hochwertiges Finish.

Produkt-Merkmale:

- Material: AL6061-T6 CNC bearbeitet
- Größe: 1 1/8"
- Gewicht: 15g (mit Schraube)
- Farbe: rot anodisiert



TC-S006

Neue, farbige Ahead-Kappen sind ein toller Weg dein Bike zu upgraden und zu individualisieren. Die Kappen aus Aluminium sind CNC-gefräst und haben ein hochwertiges Finish.

Produkt-Merkmale:

- Material: AL6061-T6 CNC bearbeitet
- Größe: 1 1/8"
- Gewicht: 15.0g (mit Schraube)
- Farbe: schwarz anodisiert



TC-S007

Neue, farbige Ahead-Kappen sind ein toller Weg dein Bike zu upgraden und zu individualisieren. Die Kappen aus Aluminium sind CNC-gefräst und haben ein hochwertiges Finish.

Produkt-Merkmale:

- Material: AL6061-T6 CNC bearbeitet
- Größe: 1 1/8"
- Gewicht: 15.5g (mit Schraube)
- Farbe: schwarz anodisiert

ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
TC-S004	Alle	SCHWARZ	15.0g/Stk	für 1-1/8" Gabel / rostfreie Schraube
TC-S005	Alle	ROT	15.0g/Stk	für 1-1/8" Gabel / rostfreie Schraube
TC-S006	Alle	ROT	15.0g/Stk	für 1-1/8" Gabel / rostfreie Schraube
TC-S007	Alle	SCHWARZ	15.5g/Stk	für 1-1/8" Gabel / rostfreie Schraube



AC-S002 CARBON

Adapter, um Lenker mit $\text{Ø}31.8\text{mm}$ in Vorbauten mit $\text{Ø}35\text{mm}$ benutzen zu können. Durch die Carbon Material-Eigenschaften können Vibrationen reduziert werden.

Produkt-Merkmale:

- Material: Carbon UD
- Varianten: $35\text{mm} > 31.8\text{mm}$, $31.8\text{mm} > 26\text{mm}$, $31.8\text{mm} > 25.4\text{mm}$
- Breite: 60mm

AC-S001 CARBON

Adapter, um die Vorbauklemmung von $\text{Ø}31.8\text{mm}$ auf $\text{Ø}28.6\text{mm}$ zu reduzieren.

Produkt-Merkmale:

- Material: Carbon UD
- $31.8\text{mm} > 28.6\text{mm}$
- Länge: 38mm, 48mm, 58mm



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
AC-S002-100	Alle	UD	14g/Stk–24g/Stk	$\text{Ø}35\text{mm} > \text{Ø}31.8\text{mm}$ oder $\text{Ø}31.8\text{mm} > \text{Ø}26\text{mm}$ oder $\text{Ø}31.8\text{mm} > \text{Ø}25.4\text{mm}$ / Breite 60mm
AC-S001	Alle	UD	10g–15.5g	$\text{Ø}31.8\text{mm} > \text{Ø}28.6\text{mm}$ / Länge: 38mm, 48mm oder 58mm



AC-DX001

CNC gefertigtes Schaltröllchen mit gedichteten Lagern. Erhältlich für SHIMANO und CAMPAGNOLO Antriebe.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 7075-T651 Pulley, Aluminium 6061-T6 Kappe
- Lager: Kugelgelagert
- Zähne: 11
- Gewicht: 21g/Stk
- Farbe: schwarz, silber, rot, gold, grau



AC-S004

Adapter zur Montage von 6-Loch Bremsscheiben auf SHIMANO Centerlock Nabe.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6
Rostfreie Unterlegscheibe
- Gewicht: 41g/Stk
- Farbe: schwarz, silber

ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
AC-DX001	ROAD / MTB	SCHWARZ / SILBER / ROT / GOLD / GRAU	21g/Stk	Fits SHIMANO 8-, 9-, 10- speed / CAMPAGNOLO 9-, 10- speed
AC-S004	MTB	SCHWARZ SILBER	41g/Stk	Für CENTER LOCK DISC NABE



BN-M001

Full CNC chainring bolt.

Kettenblatt-Schraube, CNC gefertigt.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 7075-T6
- Größe: M8 x 0.75
- Breite: 7mm
- Werkzeug: 5mm / Torx 30
- Gewicht: 10g/Stk
- Farbe: schwarz, silber, rot, gold, grau, blau, apfelgrün, orange, violet, grün
- 1 Stk = 5 paar



BN-M003

Flaschenhalter-Schraube aus Aluminium, CNC gefertigt.

Produkt-Merkmale:

- Flaschenhalter-Schraube
- Material: Aluminium 7075-T6
- Größe: M5 x 0.8
- Länge: 17mm
- Gewicht: 2.6g/Stk
- Farbe: schwarz, silber, rot, gold, grau, blau, apfelgrün, orange, violet, grün

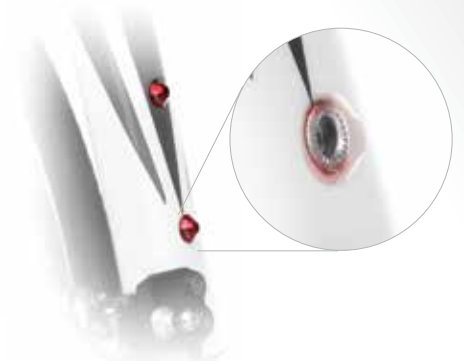


BN-M002

Spezielle Schraubenform kann die Schraublöcher zur Flaschenhaltermontage bedecken.

Produkt-Merkmale:

- Flaschenhalter-Schraube
- Material: Aluminium 7075-T6
- Größe: M5 x 0.8
- Länge: 10mm
- Gewicht: 2.6g/Stk
- Farbe: schwarz, silber, rot, gold, grau, blau, apfelgrün, orange, violet, grün



BN-M004

Flaschenhalter-Schraube aus Aluminium.

Produkt-Merkmale:

- Flaschenhalter-Schraube
- Material: Geschmiedetes aluminium 7075-T6
- Größe: M5 x 0.8
- Länge: 17mm
- Gewicht: 2.5g/Stk
- Farbe: schwarz, silber, rot, gold, grau, blau, apfelgrün, orange, violet, grün

MODEL	PRIMARY USES	COLOR	WEIGHT	FEATURES
BN-M001	Alle	SCHWARZ / SILBER / ROT GOLD / GRAU / BLAU / APFELGRÜN / ORANGE / VIOLET / GRÜN	10g/Stk	M8x0,75 / Länge 7mm / 5mm Inbus / Torx 30 / 1 Set = 5 Stk
BN-M002	Alle	SCHWARZ / SILBER / ROT GOLD / GRAU / BLAU / APFELGRÜN / ORANGE / VIOLET / GRÜN	2.6g/Stk	M5x0,8 / Länge: 10mm / 4mm Inbus / 1 Set = 2 Stk
BN-M003	Alle	SCHWARZ / SILBER / ROT GOLD / GRAU / BLAU / APFELGRÜN / ORANGE / VIOLET / GRÜN	2.6g/Stk	M5x0,8 / Länge: 10mm / 4mm Inbus / 1 Set = 2 Stk
BN-M004	Alle	SCHWARZ / SILBER / ROT GOLD / GRAU / BLAU / APFELGRÜN / ORANGE / VIOLET / GRÜN	2.6g/Stk	2.6g/Stk M5x0,8 / Länge: 10mm / 4mm Inbus / 1 Set = 2 Stk

VENTIL-VERLÄNGERUNG



VL-PE001

Leichte Ventilverlängerung.

Produkt-Merkmale:

- CNC gefertigt
- Eloxiert
- Material: Aluminium 6061-T6
- Mit FOURIERS Logo
- Länge: 25, 38, 50, 60, 70, 80, 90, 100mm
- Farbe: schwarz, silber



VL-PE002

Ventilverlängerung, inklusive Werkzeug.

Produkt-Merkmale:

- CNC gefertigt
- Eloxiert
- Material: Aluminium 6061-T6
- Mit FOURIERS Logo
- Länge: 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100mm
- Farbe: schwarz, silber



VL-PE003

Ventilverlängerung, inklusive Werkzeug.

Nur für Vittoria Schlauchreifen.

Produkt-Merkmale:

- CNC gefertigt
- Nur für Vittoria Schlauchreifen
- Eloxiert
- Material: Aluminium 6061-T6
- Länge: 30, 40, 50, 60, 70mm
- Farbe: schwarz, silber



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
VL-PE001	Presta	SCHWARZ SILBER	2.2g/Stk-16g/Stk	Länge: 25mm, 38mm, 50mm, 60mm, 70mm, 80mm, 90mm, 100mm / 1 Stk=2 pcs
VL-PE002-201	Presta	SCHWARZ SILBER	2.2g/Stk-12g/Stk	Länge: 20mm, 30mm, 40mm, 50mm, 60mm, 70mm, 80mm, 90mm, 100mm / 1 Stk=2 pcs + Werkzeug
VL-PE003-301	Presta	SCHWARZ SILBER	4.2g/Stk-10.2g/Stk	Nur für Vittoria Schlauchreifen / Länge: 30mm, 40mm, 50mm, 60mm, 70mm / 1 Stk=2 pcs + Werkzeug



VL-PE004

Leichte Ventilkappe aus Aluminium, mit stylischem Diamant.

Produkt-Merkmale:

- CNC gefertigt
- Material: Aluminium 6061-T6
- Mit Diamant
- 1 Stk = 2 pcs
- Farbe: schwarz, silber, rot, gold, grau, blau, apfelgrün, orange



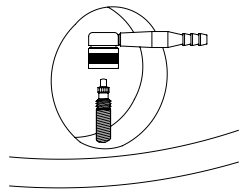
VL-PE005

Scheibenrad-Ventiladapter.

Für kleine Öffnungen in Scheibenrädern.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6
- Gewicht: 9.6g
- Farbe: schwarz



VL-PE006

Pimp your Bike – Ventilkappe in Raketenform.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6 CNC made
- Für Presta und Schrader Ventile
- 1 Stk = 2 pcs
- Gewicht: 7g/Stk
- Farbe: schwarz, silber, rot, gold, grau, blau, apfelgrün, orange

ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
VL-PE004	Presta	SCHWARZ / SILBER / ROT GOLD / GRAU / BLAU APFELGRÜN / ORANGE	2.9g/Stk	Presta / 1 Stk=2 pcs
VL-PE005	Scheibenrad	SCHWARZ	9.6g/Stk	Für Presta Ventil
VL-PE006	Presta	SCHWARZ / SILBER / ROT GOLD / GRAU / BLAU APFELGRÜN / ORANGE	7.0g/Stk	Presta / 1 Stk=2 pcs

VENTIL-KAPPEN

VL-US003



Ventiladapter, der Presta nach Schrader konvertiert.
Genial zum Aufpumpen an der Tankstelle.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6
- 1 Stk = 2 pcs
- Gewicht: 2.3g/Stk
- Farbe: schwarz, silber, rot, gold, grau.

VL-US001



Einfacher und günstiger Weg, Dein Bike zu verschönern.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6
- 1 Stk = 2 pcs
- Gewicht: 13g/Stk
- Farbe: schwarz, silber, rot, gold, grau.

VL-US002



Einfacher und günstiger Weg, Dein Bike zu verschönern.

Produkt-Merkmale:

- Material: Aluminium 6061-T6
- 1 Stk = 2 pcs
- Gewicht: 18.7g/Stk
- Farbe: schwarz, silber, rot, gold, grau

ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
VL-US003-001	Presta	SCHWARZ	2.3g/Stk	Ventil-Konverter / 1 Stk=2 pcs
VL-US003-002	Presta	SILBER	2.3g/Stk	Ventil-Konverter / 1 Stk=2 pcs
VL-US003-003	Presta	ROT	2.3g/Stk	Ventil-Konverter / 1 Stk=2 pcs
VL-US003-004	Presta	GOLD	2.3g/Stk	Ventil-Konverter / 1 Stk=2 pcs
VL-US003-005	Presta	GRAU	2.3g/Stk	Ventil-Konverter / 1 Stk=2 pcs
VL-US001-001	Presta	SCHWARZ	13.0g/Stk	Für Schrader / 1 Stk=2 pcs
VL-US001-002	Presta	SILBER	13.0g/Stk	Für Schrader / 1 Stk=2 pcs
VL-US001-003	Presta	ROT	13.0g/Stk	Für Schrader / 1 Stk=2 pcs
VL-US001-004	Presta	GOLD	13.0g/Stk	Für Schrader / 1 Stk=2 pcs
VL-US001-005	Presta	GRAU	13.0g/Stk	Für Schrader / 1 Stk=2 pcs
VL-US002-001	Presta	SCHWARZ	18.7g/Stk	Für Schrader / 1 Stk=2 pcs
VL-US002-002	Presta	SILBER	18.7g/Stk	Für Schrader / 1 Stk=2 pcs
VL-US002-003	Presta	ROT	18.7g/Stk	Für Schrader / 1 Stk=2 pcs
VL-US002-004	Presta	GOLD	18.7g/Stk	Für Schrader / 1 Stk=2 pcs
VL-US002-005	Presta	GRAU	18.7g/Stk	Für Schrader / 1 Stk=2 pcs

TL-S001

Wärmebehandelt für Langlebigkeit / 5 Farben zur Auswahl.
In 2 Längen erhältlich.

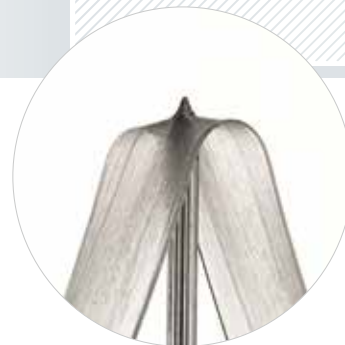
Produkt-Merkmale:

- Material: Wärmebehandelter Stahl 6150 / Nylon-Körper
- Durchmesser: 4mm, 5mm, 6mm
- Länge: 65mm, 80mm
- Farbe: Körper: blau, rot, schwarz, apfelgrün, grau
Ring: gelb 6mm, orange 5mm, violett 4mm
- Werkzeugspitze: Abgerundet / Inbus



ARTIKEL	MODELLE	FARBE	GEWICHT	MERKMALE / VARIANTEN
TL-S001-651	INBUS	SCHWARZ	62.5g/Stk	4mm, 5mm, 6mm Inbus / Länge: 65mm / Inbus
TL-S001-653	INBUS	ROT	62.5g/Stk	4mm, 5mm, 6mm Inbus / Länge: 65mm / Inbus
TL-S001-655	INBUS	GRAU	62.5g/Stk	4mm, 5mm, 6mm Inbus / Länge: 65mm / Inbus
TL-S001-656	INBUS	BLAU	62.5g/Stk	4mm, 5mm, 6mm Inbus / Länge: 65mm / Inbus
TL-S001-657	INBUS	APFELGRÜN	62.5g/Stk	4mm, 5mm, 6mm Inbus / Länge: 65mm / Inbus
TL-S001-6511	INBUS	SCHWARZ	62.0g/Stk	4mm, 5mm, 6mm Inbus / Länge: 65mm / Abgerundet
TL-S001-6513	INBUS	ROT	62.0g/Stk	4mm, 5mm, 6mm Inbus / Länge: 65mm / Abgerundet
TL-S001-6515	INBUS	GRAU	62.0g/Stk	4mm, 5mm, 6mm Inbus / Länge: 65mm / Abgerundet
TL-S001-6516	INBUS	BLAU	62.0g/Stk	4mm, 5mm, 6mm Inbus / Länge: 65mm / Abgerundet
TL-S001-6517	INBUS	APFELGRÜN	62.0g/Stk	4mm, 5mm, 6mm Inbus / Länge: 65mm / Abgerundet
TL-S001-801	INBUS	SCHWARZ	69.5g/Stk	4mm, 5mm, 6mm Inbus / Länge: 80mm / Inbus
TL-S001-803	INBUS	ROT	69.5g/Stk	4mm, 5mm, 6mm Inbus / Länge: 80mm / Inbus
TL-S001-805	INBUS	GRAU	69.5g/Stk	4mm, 5mm, 6mm Inbus / Länge: 80mm / Inbus
TL-S001-806	INBUS	BLAU	69.5g/Stk	4mm, 5mm, 6mm Inbus / Länge: 80mm / Inbus
TL-S001-807	INBUS	APFELGRÜN	69.5g/Stk	4mm, 5mm, 6mm Inbus / Länge: 80mm / Inbus
TL-S001-8011	INBUS	SCHWARZ	69.0g/Stk	4mm, 5mm, 6mm Inbus / Länge: 80mm / Abgerundet
TL-S001-8013	INBUS	ROT	69.0g/Stk	4mm, 5mm, 6mm Inbus / Länge: 80mm / Abgerundet
TL-S001-8015	INBUS	GRAU	69.0g/Stk	4mm, 5mm, 6mm Inbus / Länge: 80mm / Abgerundet
TL-S001-8016	INBUS	BLAU	69.0g/Stk	4mm, 5mm, 6mm Inbus / Länge: 80mm / Abgerundet
TL-S001-8017	INBUS	APFELGRÜN	69.0g/Stk	4mm, 5mm, 6mm Inbus / Länge: 80mm / Abgerundet

PROTECTOR



AC-S005-002

Straßen und Trials sind unberechenbar, deshalb ist es wichtig Ihr Bike zu schützen. Dieser Rahmenschoner wird am Hinterbau befestigt und schützt den Rahmen so vor Kettenschlag.

Produkt-Merkmale:

- Anti-Durchschlag Rahmenschoner
- Material: Polyurethan (PU)
- Zwei Sticker pro Set

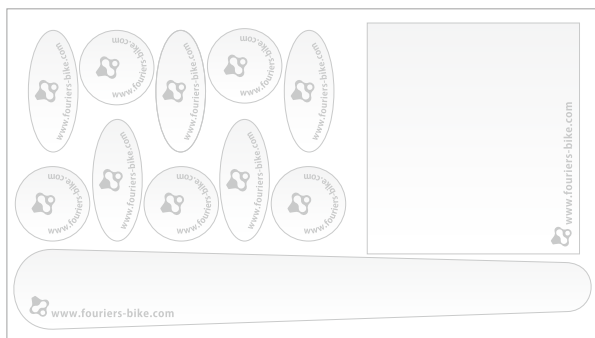


AC-S005-012

Straßen und Trials sind unberechenbar, deshalb ist es wichtig Ihr Bike zu schützen. Dieser Schoner wird am Rahmen befestigt und schützt den Rahmen so vor vielen äußeren Einflüssen.

Produkt-Merkmale:

- Anti-Durchschlag Rahmenschoner
- Material: Polyurethan (PU)
- 12 Sticker pro Set



AC-S005-100

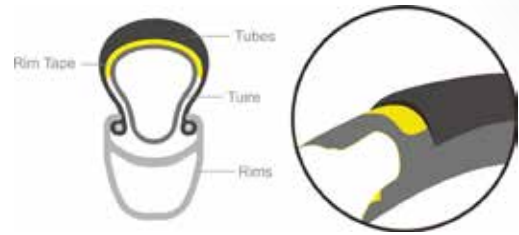
Straßen und Trials sind unberechenbar, deshalb ist es wichtig Ihr Bike zu schützen. Diesen Rahmenschoner können Sie in Form, und Größen Ihren Wünschen beliebig anpassen und dann an der benötigten Stelle befestigen.

Produkt-Merkmale:

- Anti-Durchschlag Rahmenschoner
- Material: Polyurethan (PU)
- Maße: (B) 100mm x (L) 1500mm



MODEL	MODELLE	COLOR	WEIGHT	FEATURES
AC-S005-002	All MODELLE	TRANSPARENT	8g/Stk	Anti-Durchschlag Rahmenschoner / Zwei Sticker pro Set
AC-S005-012	All MODELLE	TRANSPARENT	15g/Stk	Anti-Durchschlag Rahmenschoner / 12 Sticker pro Set
AC-S005-100	All MODELLE	TRANSPARENT	110.5g/Stk	Anti-Durchschlag Rahmenschoner / (B) 100mm x (L) 1500mm



AC-S006-001

Neben den Reifen und Schläuchen ist Felgenband der dritte wichtige Faktor um einer Reifenpanne vorzubeugen. Dieses Felgenband schützt den Schlauch effektiv vor Schäden von der Felge. Für 700C Felgen.

Produkt-Merkmale:

- Felgenband für Rennräder (700C)
- Material: Polyurethan (PU)
- Maße: (B) 20mm x (L) 2090mm
- Gewicht: 37.5g/Stk



AC-S006-129

Neben den Reifen und Schläuchen ist Felgenband der dritte wichtige Faktor um einer Reifenpanne vorzubeugen. Dieses Felgenband schützt den Schlauch effektiv vor Schäden von der Felge. Für MTB.

Produkt-Merkmale:

- Felgenband für MTB
- Material: Polyurethan (PU)
- Maße: (B) 31mm x (L) 2350mm
- Gewicht: 71.5g/Stk



MODEL	MODELLE	COLOR	WEIGHT	FEATURES
AC-S006-001	ROAD	Clean	37.5g/Stk	Puncture protection tape/ (W) 20mm x (L) 2090mm
AC-S006-129	MTB	Clean	71.5g/Stk	Puncture protection tape/ (W) 31mm x (L) 2350mm

FOURIERS PACKAGE





www.fouriers-bike.com

