



THE WORLD'S STRONGEST
AND SAFEST QUICK RELEASE
BUCKLES AND MORE
MADE IN AUSTRIA

COMPONENTS



AUSTRIALPIN WORKBOOK

2021

THE WORLD'S STRONGEST
AND SAFEST QUICK RELEASE
BUCKLES AND MORE
MADE IN AUSTRIA

AUSTRIALPIN.AT



EDITORIAL KOMPONENTEN EDITORIAL COMPONENTS

photocredit: Klaus Kranebitter



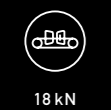
Was macht man, wenn man die stärkste und sicherste Schnalle der Welt entwickelt und erfolgreich auf den Markt gebracht hat? Richtig! Man tüftelt, forscht und entwickelt weiter! Stillstand war und ist für uns bei AUSTRIALPIN keine Option, und so legen wir uns die Latte jedes Jahr ein Stückchen höher, um die hohe Qualität unserer COBRA®-Schnallen noch weiter zu verbessern und ihr den nötigen Feinschliff zu verpassen. Mit dem höchsten Anspruch an Qualität wurde im Stubaital also auch dieses Mal wieder geträumt, geplant, überdacht, gearbeitet und produziert – mit viel Herzblut und Erfolg! So sind wir stolz, dieses Jahr unsere innovative neue Beschichtung, das High Performance Coating (HPC), präsentieren zu können. Besonders widerstandsfähig, abriebfest, hitzebeständig und voller Farbenvielfalt wird die AUSTRIALPIN-Innovation ab sofort die Pulverbeschichtung ersetzen. Ebenso verabschieden wir uns in Zukunft von unserer COBRA® THE ORIGINAL Schnalle und freuen uns über seinen High-End-Nachfolger, die COBRA® PRO STYLE. Und weil auf unseren Lorbeeren ausruhen so gar nicht unser Ding ist, möchten wir für die stärkste und sicherste Schnalle der Welt auch weiterhin den Fokus auf Forschung und Entwicklung legen. Weil nur perfekt gut genug für uns ist. #dominategravity

What to do when you developed and successfully launched the strongest and safest buckle in the world? Right! You go on with more research and development! Standing still has never been an option for us at AUSTRIALPIN, this is why every year, we set the bar higher to improve the quality of our COBRA® buckles even more and to give them their fine-tuning. With the highest quality claim, also this time we dreamt, planned, revised, worked and produced in Stubaital valley – with a lot of life blood and success! This year we proudly present our new innovative coating, the High Performance Coating (HPC). This AUSTRIALPIN innovation is especially resistant, abrasion-proof, heat-proof, offers a wide range of colors and will, from now on, replace the powder coating. In addition, we will say goodbye to our COBRA® THE ORIGINAL buckle in the future and are happy to welcome its high-end successor, the COBRA® PRO STYLE. And because resting on our laurels is just not how we roll, also in the future our focus for the strongest and safest buckle in the world will be on research and development. Because only perfect is good enough for us. #dominategravity

—
Katrin Mark-Winkler
General Manager



ICONS AND INDEX



Bruchkraft Umreifung
Breaking load loop configuration

Schnalle und Gurtband als Einheit geprüft
Buckle and textile element tested as a unit
Kilonewton [kN]



Bruchkraft gerader Zug
Breaking load tensile strength

Bruchlastwertermittlung auf geraden Zug
Buckle is tested with tensile strength
Kilonewton [kN]



Bruchkraft D-Ring
Breaking load D-ring

Bruchlastwertermittlung auf geraden Zug
D-ring is tested with tensile strength
Kilonewton [kN]



Material
Material

Materialangabe
Indication of material



Internationale Normen
International standards

CEN: Comité Européen de Normalisation
UIAA: Union Internationale des Associations d'Alpinisme
ANSI: American National Standards Institute
CSA: Canadian Standards Association
NFPA: National Fire Protection Association



Offshore
Offshore

100 % seewassertauglich
100% offshore suitable



Gewicht
Weight

Gewicht in Gramm [g]
Weight in gram [g]



100/66 mm

Maße
Measurements

Größenangabe in Millimeter [mm],
Zentimeter [cm] oder Meter [m]
Indication of size in millimeter [mm],
centimeter [cm] or meter [m]



Keine PSA
No PPE

Keine persönliche Sicherheitsausrüstung
No personal protective equipment



Made in
Made in

Herstellungsland
Country of origin



Neu
New

Anzeige neuer Produkte
Indication of new products

INTRODUCTION P 8

COBRA® QUICK RELEASE P 18

- **COBRA® PRO STYLE** P 28
- **COBRA® PRO STYLE 18 KN** P 32
- **D-RING COBRA® PRO STYLE 18 KN** P 33
- **COBRA® PRO STYLE RETROFIT 18 KN** P 34
- **SUPER COBRA®** P 35
- **COBRA® NAUTIC** P 36
- **COBRA® FM** P 37
- **GT COBRA®** P 38
- **COBRA® OUL** P 40
- **COBRA® SPECIAL DESIGNS** P 42

THREAD BACK BUCKLES AND RINGS P 44

- **COBRAFRAME** P 48
- **RINGS** P 52
- **SLIDELOC AND BELT BUCKLES** P 56

PRODUCTS EXTRACT P 60

- **CARABINER EXTRACT** P 70
- **AIR SPORTS CARABINERS AND PULLEYS** P 82
- **BELAY AND RAPPEL DEVICE EXTRACT** P 84
- **CORDS AND SLINGS EXTRACT** P 88
- **FASHION** P 90



WOFÜR WIR STEHEN

QUALITY MADE IN AUSTRIA

DER SPEZIALIST IN SACHEN SICHERHEIT

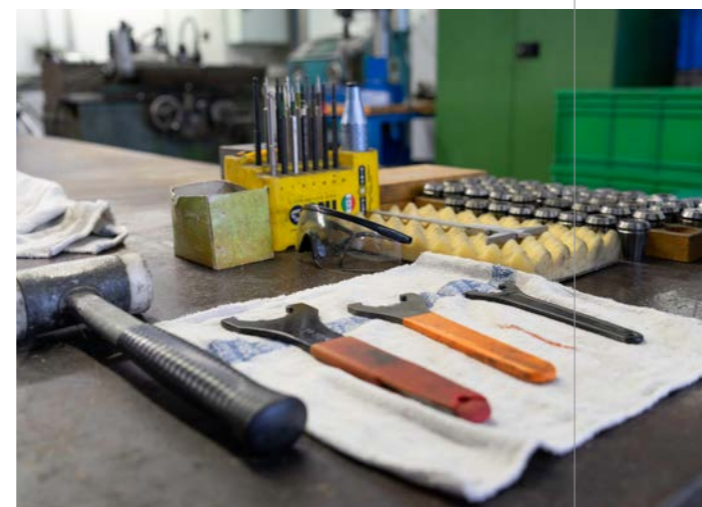
THE SAFETY SPECIALIST

Seit mehr als 20 Jahren konzentrieren wir uns auf unsere Kernkompetenz: die Metallverarbeitung. Neben der weltweit sichersten Schnalle stellen wir noch weitere innovative Produkte für den taktischen Bereich und die Arbeitssicherheit her. Der Fokus liegt dabei immer auf essentiellen Produkten, die das Leben ihrer Anwender sicherer machen und durch herausragende Qualität „Made in Austria“ überzeugen. For more than 20 years, we have been focusing on our core competence: metal processing. Besides the world's strongest buckle, we also manufacture a selection of innovative products for the tactical and work safety industry. Thereby, our focus is on essential products which make their users' lives safer and convince with their high "Made in Austria" quality.

SICHERHEIT & QUALITÄT UNSERER PRODUKTE SIND DAS A UND O

SAFETY AND QUALITY OF OUR PRODUCTS ARE IMPORTANT TO US

Deshalb produzieren wir da, wo wir die volle Kontrolle über unsere Prozesse haben: vor unserer Haustür in Fulpmes, einem kleinen Ort im Stubaital, Österreich. Wir investieren ständig in die Forschung und Entwicklung, neue Maschinen und ein herausragendes Qualitätsmanagement, um unsere Produkte zu den sichersten der Welt zu machen. This is why we produce where we have full control over all processes: in front of our doorstep in Fulpmes, a small town in Stubaital valley, Austria. We constantly invest in research and development, new machines and a great quality management to make our products the safest worldwide.



VERANTWORTUNG FÜR UNSERE GESELLSCHAFT

RESPONSIBILITY TO SOCIETY

Wir glauben, dass es unsere Verantwortung gegenüber der Gesellschaft ist, möglichst lokal zu produzieren. Damit sagen wir „Nein“ zu langen Lieferketten, kreieren Jobs in der Region und sorgen somit für größtmögliche Nachhaltigkeit. We believe that it is our responsibility to society to manufacture as locally as possible. With our production site in Fulpmes, we say no to long supply chains, create jobs on site and this way provide for the highest sustainability possible.

HOHE UMWELTAUFLAGEN? ABER BITTE GERNE!

STRICT ENVIRONMENTAL REGULATIONS? YES PLEASE!

Als Produzent der stärksten und sichersten Schnalle der Welt ist es nicht nur unsere Verantwortung Menschen zu schützen, sondern auch unseren Lebensraum und die Natur. Mit unserer Produktion in Europa sorgen wir für eine umweltfreundliche Herstellung unserer Produkte, verzichten auf lange Transportwege und halten so unseren ökologischen Fußabdruck so gering wie möglich. As the producer of the strongest and safest buckle worldwide it is not only our responsibility to protect peoples lives – it is also our responsibility to protect Mama nature and treat her with respect. This is why we put emphasis on an eco-friendly production and short delivery distances. This way, we keep our ecological footprint to a minimum.



SERVICE TRIFFT AUF LEIDENSCHAFT

SERVICE MEETS PASSION

Fragen? Anregungen? Kritik? Bei uns seid ihr definitiv richtig! Unser gesamtes Team ist, ebenso wie die Produktion, in Fulpmes stationiert und immer für euch da, um Fragen zu beantworten, weiterzuhelfen und eure Wünsche in die Realität umzusetzen. Do you have questions? Ideas? Criticism? Then you are right here! Our whole team is located in Fulpmes and always ready to answer your questions, to help you out and to make your wishes become reality.

UNSERE VERANTWORTUNG: EURE SICHERHEIT OUR RESPONSIBILITY: YOUR SAFETY



Für die Sicherheit unserer Kunden scheuen wir keine Mühen. Deshalb ist unser Qualitätsmanagement eines, das den höchsten Anforderungen entspricht und seinesgleichen sucht. Um die Zuverlässigkeit und Qualität unserer Produkte zu gewährleisten, durchlaufen diese vorab mehrere Tests – hier wird nichts dem Zufall überlassen. To us, the safety of our customers is a top priority and we put every effort into making our products the best and safest mankind has ever seen. This is why our quality management sets a standard unparalleled in this industry. Our products go through several tests, so we can guarantee their superior reliability.



WARENEINGANGSKONTROLLE INCOMING INSPECTION

Wir unterziehen unser Material einer optischen und Maßkontrolle sowie einer Härteprüfung. Durch die Vergabe von Chargennummern können Fehler immer sofort zurückverfolgt werden. Our material undergoes an optical and a dimensional check as well as a hardness test. By using batch numbers, errors can be tracked back immediately.



PRÜFRUNDEN INSPECTION PLAN

Mindestens einmal täglich werden die Frästeile von jeder Maschine einer Funktions- und Sicherheitskontrolle unterzogen. At least once a day, milled parts of every machine undergo a function check and a safety control.



ZUGKONTROLLE TENSILE STRENGTH TEST

Von jeder Charge werden Stichproben einer Zugkontrolle mit und ohne Gurt unterzogen. Dabei werden sie 3 Minuten der maximalen Zugkraft ausgesetzt. Samples of every batch undergo a tensile strength test with and without belt. Thereby, they are exposed to the maximum tensile strength for 3 minutes.



ENDKONTROLLE FINAL INSPECTION AND TESTING

Jede COBRA® Schnalle wird mehrmals per Hand auf ihre Funktion überprüft. Zusätzlich überprüft eine optische Maschine die korrekte Vernietung der Schnallen. Every COBRA® buckle is tested for its function by hand multiple times. In addition an optical scanning machine checks the correct riveting of each buckle.



WARENAUSGANGSKONTROLLE OUTGOING GOODS INSPECTION

Vor dem Versand kontrolliert ein Mitarbeiter stichprobenartig die fertigen Schnallen optisch und auf ihre Funktion. Before shipping, an employee tests samples of the finished buckles optically and for their function.



COBRA® KOMPONENTEN ANWENDUNGEN

COBRA® COMPONENTS APPLICATIONS

**YOU CAN ALWAYS
#RELYONCOBRA**

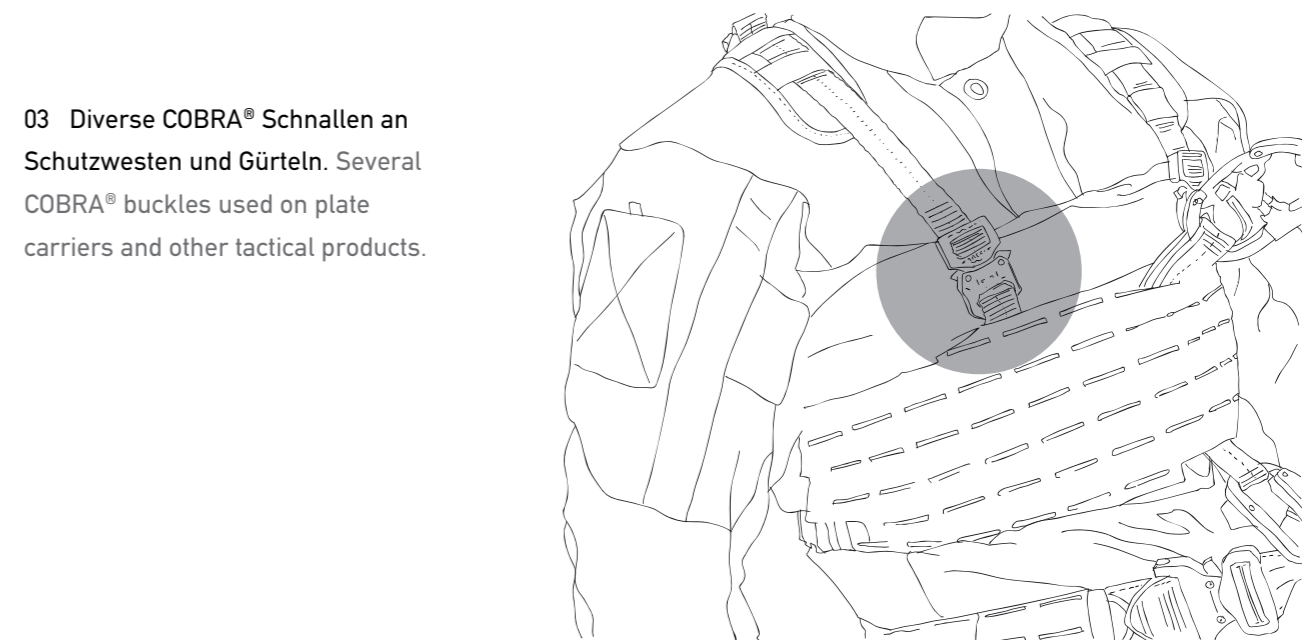
COBRA® Schnallen werden überall dort eingesetzt, wo es um Sicherheit für Mensch und Material geht. Gurthersteller rund um den Globus vertrauen auf die zuverlässige Komponente. So vielfältig die COBRA® Schnallen sind, so breit gefächert sind auch ihre Einsatzbereiche – sie kommt im taktischen Bereich ebenso zum Einsatz wie im Rettungswesen, der Absturzsicherung und in der Mode. The COBRA® Quick Release buckle is the benchmark when it comes to safety of men and material. Manufacturers around the globe trust in the COBRA® components which are available in many different models and are constantly revised and improved. Because of their diversity they are used in a wide range of fields – in the tactical sector, for rescue services and fall protection as well as in the fashion industry.



01 Die D-RING COBRAFRAME 18 kN EASY RELEASE im Einsatz bei der Feuerwehr. D-RING COBRA FRAME 18 kN EASY RELEASE used by fire fighters.



02 Die COBRA® PRO STYLE zur Sicherung der Rennfahrer bei Stockcar-Rennen. COBRA® PRO STYLE used for stock car racing.



03 Diverse COBRA® Schnallen an Schutzwesten und Gürteln. Several COBRA® buckles used on plate carriers and other tactical products.



04 D-RING COBRA® PRO STYLE 18 kN an Hundehalsbändern und -geschirr. D-RING COBRA® PRO STYLE 18 kN on dog collars and harnesses.



BESCHICHTUNGEN COATINGS

MOST COMMON COBRA® FINISHES

Mindestbestellmenge:
200 Stk.
Minimum order
quantity: 200 pcs.



KTL STANDARD
COATING (K)



POLISHED
(A)

ANODIZED

Mindestbestellmenge:
500 Stk. Weitere
Farben auf Anfrage.
Minimum order
quantity: 500 pcs.
Other colors on
request.



MATTE BLACK
BLACK CLIPS (M)



AZURE BLUE
ANODIZED (B)



LIGHT GREEN
ANODIZED (N)



RED
ANODIZED (R)

HIGH PERFOR- MANCE COATING (HPC)

Mindestbestellmenge:
500 Stk. Weitere
Farben auf Anfrage.
Minimum order
quantity: 500 pcs.
Other colors on
request.



COYOTE BROWN
(C)



WOLF GREY
(E)



FOLIAGE GREEN
(F)



ELEPHANT GREY
(G)



OLIVE GREEN
(L)



BROWN GREY
(Q)



DESERT SAND
(S)



TAN 499
(T)

HARD COATED

Mindestbestellmenge:
500 Stk.
Minimum order
quantity: 500 pcs.



HARD COAT
(H)



Die Mindestbestellmengen kann variieren und wird je nach Modell auf volle Verpackungseinheiten aufgerundet. Farben auf Anfrage haben abweichende Mindestbestellmengen.
The minimum order quantity may vary and is rounded up to full packaging units depending on the model. Colors on request have different minimum order quantities.

THE NEW HIGH PERFORMANCE COATING (HPC)

VORTEILE BENEFITS

Einsätze unter raisten Bedingungen sind das täglich Brot der COBRA® Komponenten. Verbaut in den unterschiedlichsten Systemen, müssen sie härtesten Anforderungen standhalten. Das neue, vollautomatische Verfahren zur Oberflächenbeschichtung, „High Performance Coating“ (HPC), ist eine Eigenentwicklung von AUSTRIALPIN. Komponenten mit HPC bieten eine ausgezeichnete Abriebfestigkeit gepaart mit sehr hoher Widerstandsfähigkeit. Das HPC ermöglicht es, glänzende, aber auch matte Oberflächen zu erzeugen, welche ihre Vorteile besonders im taktischen und sicherheitstechnischen Bereich ausspielen. Farbtreue und -homogenität inklusive!

Performing in the harshest conditions is just daily routine for the COBRA® components. Used in a vast array of environments, systems and applications, they must be ready to meet the toughest requirements. The AUSTRIALPIN research department has developed a new and fully automated method of surface coating. The "High Performance Coating" (HPC) offers exceptional resistance to wear and abrasion and is highly durable. HPC gives us the opportunity to make shiny and matte finished surfaces. Last one is especially beneficial for all tactical and safety components. It is consistent, true to color and highly homogeneous.



**STRONGER. BETTER. HIGHLY RESISTANT.
100 % IN-HOUSE PRODUCTION.**

HPC EVOLUTION HPC EVOLUTION



D-RING COBRA®
PRO STYLE 18 KN
WITH HPC

FALL 2018



COBRA®
PRO STYLE
WITH HPC

SPRING 2019

TO BE
CONTINUED
...

Die erste Komponente, die von der neuen Oberflächenbeschichtung „HPC“ profitierte, war die D-RING COBRA® PRO STYLE 18 kN. Das Finish des schwarzmatten D-Rings wird seit Herbst 2018 mit dem High Performance Coating ausgeliefert. The D-RING COBRA® PRO STYLE 18 kN was the first component benefiting from the new surface coating method. Since fall 2018, the finish of the D-ring has come with the matte black High Performance Coating.

Die erste Schnalle mit kompletter High Performance Beschichtung war die COBRA® PRO STYLE (45 mm). Seitdem wird die Beschichtung stetig auf weitere COBRA® Modelle ausgeweitet. The COBRA® PRO STYLE (45 mm) was the first fully HPC-covered buckle. Since then, we've consistently extended the range of COBRA® models with HPC and in various colors.



COBRA® QUICK RELEASE

COBRA® QUICK RELEASE



COBRA® PRO STYLE

Patentierter Schließmechanismus verhindert ungewolltes Öffnen.
Patented locking mechanism prevents unwanted opening.

Gefertigt aus hochwertigem Aluminium.
Made from high-quality aluminium.

Kompatibel mit anderen COBRA® PRO STYLE Modellen.
Compatible with other COBRA® PRO STYLE versions.



COBRA® FEATURES

FUNKTIONALITÄT FUNCTIONALITY

Die COBRA® Quick Release ist eine Schnalle, die den höchsten Anforderungen an Sicherheit für ihre Anwender entspricht, da sie nur durch gleichzeitiges Drücken beider Clips geöffnet werden kann. Ein Öffnen unter Last ist bei allen COBRA® Quick Release Schnallen (ausgenommen aller „Open Under Load“-Modelle) nicht möglich. Sie erlauben ein müheloses Einrasten von Schub- und Hauptteil. Dieses wird durch das typische „Klick“-Geräusch bestätigt. Ein einseitiges Einrasten ist nahezu unmöglich. The COBRA® Quick Release is a buckle which meets the highest safety requirements. The buckle can only be opened by pressing both clips at the same time. The locking is confirmed by a distinct "clicking" sound. This mechanism makes one-sided locking and opening under load of the buckle (except of our "Open Under Load" models) nearly impossible.



1. OPEN

Durch Drücken beider Clips wird die COBRA® geöffnet.
Press both clips to open the COBRA®.

2. OPEN

Einseitiges Öffnen nahezu unmöglich. Ein Öffnen unter Last ist unmöglich. One-sided relieve is nearly impossible. A relieve under tension is impossible.

3. CLOSE

Einseitiges Einrasten ist nahezu unmöglich. Das Schließen wird akustisch durch ein „Klick“-Geräusch bestätigt. One-sided locking is nearly impossible. Locking is confirmed by "clicking" sound.

GRÖSSEN- VERGLEICH SIZE COMPARISON



Recomm. webbing width
25 mm 1"



Recomm. webbing width
33 mm 1 1/4"



Recomm. webbing width
38 mm 1 1/2"



Recomm. webbing width
45 mm 1 3/4"



Recomm. webbing width
50 mm 2"



Recomm. webbing width
58 mm 2 1/4"

KOMPATIBILITÄT COMPATIBILITY

Alle COBRA® Typen sind in unterschiedlichen Breiten, jeweils angepasst an die gängigen Gurtbreiten, erhältlich. Innerhalb jeden Typs (z.B. PRO STYLE oder COBRA® PRO STYLE 18 kN) sind alle Größen (25–58 mm) und Varianten (verstellbar, fix) der Haupt- und Schubteile kompatibel. All COBRA® models are available in different standard sizes. All COBRA® Quick Releases within the same type (e.g. PRO STYLE and COBRA® PRO STYLE 18 kN) can be combined with all sizes (25–58 mm) and variants (adjustable, non-adjustable) of the male and female part.



Abbildungen im Verhältnis. Die Millimeter-Angabe bezieht sich auf die passende Gurtbreite. Sizes are in relation and no original sizes. Indication of mm/inches refers to the webbing width.

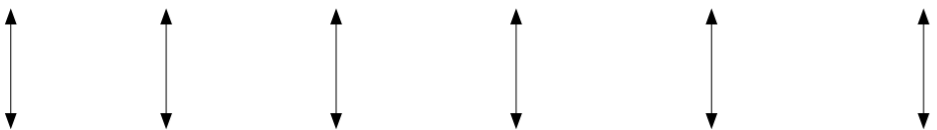
**MIX THE COBRA®
ANY WAY YOU LIKE.
THE BREAKING LOAD
ALWAYS STAYS
THE SAME!**



FEMALE PART
ADJUSTABLE



FEMALE PART
NON-ADJUSTABLE



MALE PART
NON-ADJUSTABLE



MALE PART
ADJUSTABLE

25 mm	33 mm	38 mm	45 mm	50 mm	58 mm
1"	1 1/4"	1 1/2"	1 3/4"	2"	2 1/4"

CLIPS COLORS & SIZES



STANDARD SIZE BRASS



STANDARD SIZE BLACK (-B)



XL SIZE BRASS (-XL)



XL SIZE BLACK (-XB)

DIE MARKIERUNGEN EINER COBRA® THE MARKINGS OF A COBRA®



Die Markierungen einer COBRA® erklären am Beispiel einer COBRA® PRO

STYL. Die Markierungen können sich je nach Modell unterscheiden.

The markings of a COBRA® buckle explained on a COBRA® PRO STYLE.

The markings can differ depending on the COBRA® model.

1 TYP
TYPE

2 PATENT
PATENT

3 BRUCHLAST SCHNALLE IN KILONEWTON
gerader Zug
BREAKING LOAD IN KILONEWTON
tensile strength

4 BRUCHLAST SCHNALLE IN KILONEWTON
in der Umreifung
BREAKING LOAD IN KILONEWTON
loop configuration

5 KÖRPER UND VERSTELLBARKEIT
W - weiblich, M - männlich,
V - verstellbar, F - nicht verstellbar
BODY PART AND ADJUSTABILITY
W - female part, M - male part,
V - adjustable, F - non-adjustable

6 TYP UND GRÖSSE
F - COBRA, Y - PRO STYLE, 45 - Gurtgröße
TYPE AND SIZE
F - COBRA, Y - PRO STYLE, 45 - size of webbing

7 NAME DES HERSTELLERS
NAME OF MANUFACTURER

8 HERSTELLUNGSLAND & CHARGENNUMMER (RÜCKSEITE)
COUNTRY OF ORIGIN & BATCH NUMBER (BACK)

COBRA® TYPENVERGLEICH

COBRA® COMPARISON OF TYPES



COBRA® PRO STYLE

Die Weiterentwicklung der legendären COBRA® THE ORIGINAL. The evolution of the legendary COBRA® THE ORIGINAL.



COBRA® PRO STYLE 18 KN

Hält 18 kN auf geradem Zug und entspricht der ANSI-Norm. With a breaking load tensile strength of 18 kN this buckle this buckle complies with the ANSI standard.



D-RING COBRA® PRO STYLE 18 KN

Erweiterter Anwendungsbereich dank patentiertem D-Ring. Extended application thanks to the patented D-Ring.



GT COBRA®

COBRA® aus 100 % Polymer-Kunststoff. COBRA® made of 100 % polymer.



COBRA® OUL

COBRA® (mit wahlweise 9 kN oder 23 kN Bruchlast auf geradem Zug), die unter Last öffnet. Keine PSA! COBRA® that opens under load with a breaking load tensile strength of either 9 kN or 23 kN. No PPE!



COBRA® SPECIAL DESIGNS

Verschiedene, ausgeklügelte COBRA® Komponenten für besondere Anwendungen. Various, sophisticated COBRA® components for special applications.



SUPER COBRA®

Mit 23 kN Bruchkraft auf geradem Zug die stärkste COBRA®. The strongest COBRA® with 23 kN breaking load tensile strength.



COBRA® NAUTIC

Die COBRA® aus Edelstahl für Anwendungen auf hoher See. COBRA® made of stainless steel. For applications on the high seas.



COBRA® FM

Kleine COBRA® für Fashion oder Freizeitanwendungen. Keine PSA! Small COBRA® for fashion or leisure activities application. No PPE!



Bei Fragen zur Wahl der richtigen COBRA® zögere bitte nicht, uns zu kontaktieren. If you have questions about the choice of the right COBRA®, please don't hesitate to contact us.

T: +43 5225 65 248

E: office@austrialpin.at



FINDE DIE PASSENDE COBRA® CHOOSING THE RIGHT COBRA®

ALLGEMEIN GENERAL

- 1 CHOOSE TYPE
2 CHOOSE COATING AND COLOR

HAUPTTEIL FEMALE PART

- 3 CHOOSE ADJUSTABILITY
4 CHOOSE WEBBING SIZE AND WIDTH
5 CHOOSE CLIP SIZE AND COLOR

SCHUBTEIL MALE PART

- 3 CHOOSE ADJUSTABILITY
4 CHOOSE WEBBING SIZE AND WIDTH



COBRA® CODE GENERATOR FOR QUICK RELEASE BUCKLES

COBRA® BUCKLE	TYPE	WEBBING	COATING & COLOR	MALE PART	FEMALE PART	CLIPS SIZE & COLOR	SPECIAL MARKING	COATING
F	Y	45	K	V	F	(-XL)	(-TE)	(-ELOX)
F	Y PRO STYLE EN (9 kN)	20 mm $\frac{3}{4}$ "	K black ktl	F non-adjustable	F non-adjustable	standard brass	-TE single piece tested	-ELOX anodized
	T PRO STYLE STEEL (9 kN)	25 mm 1"	A polished	V adjustable	V adjustable	-B standard size black	-L laser marked	
	X PRO STYLE 18 kN	33 mm $1\frac{1}{4}$ "	M matte black	S wide adjustable	S wide adjustable	-XS XS size brass		
	S SUPER (23 kN)	38 mm $1\frac{1}{2}$ "	C coyote brown	G wide non-adjustable	G wide non-adjustable	-XSB XS size black		
	I NAUTIC EN (9 kN)	45 mm $1\frac{3}{4}$ "	E wolf grey	U ultra wide non adjustable	U ultra wide non-adjustable	-XL XL size brass		
	M FM non PPE	50 mm 2"	G elephant grey	X extra wide non-adjustable	X extra wide non-adjustable	-XB XL size black		
	G GT non PPE	58 mm $2\frac{1}{4}$ "	F foliage green	N narrow adjustable	N narrow adjustable			
	O OUL (9 kN) non PPE		L olive green	D with integrated D-ring	D with integrated D-ring			
	E OUL (23 kN) non PPE		T tan 499		O with integrated black D-ring			
			W white		E exchangeable D-ring			
			H hard coat		R retrofit exchangeable bolt			
			and many more see page 14/15					

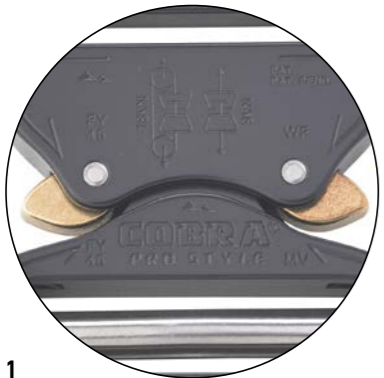


Alle Schnallen können auch einzelstückgeprüft werden (mit Zusatzkosten verbunden).
We offer single piece tests of all buckles (additional costs apply).

COBRA® PRO STYLE



THE PRO STYLE EVOLUTION



1



2

1. ULTIMATIVE SICHERHEIT – VERBESSERTER VERSCHLUSS

1. REDESIGNED LOCKING MECHANISM FOR ULTIMATE SAFETY

Die Adaptationen am patentierten Schließmechanismus erlauben ein leichteres Einrasten von Haupt- und Schubteil. Dies wird akustisch durch ein deutlich hörbares Klicken bestätigt. Ein einseitiges Einrasten ist nahezu unmöglich. Im geschlossenen Zustand zeichnen sich die PRO STYLE COBRA® Schnallen durch eine sehr hohe Beweglichkeit zwischen Schubteil (male part) und Hauptteil (female part) aus. In der Maximalstellung blockiert das Schubteil den Öffnungsmechanismus mechanisch. Dadurch kann es auch in dieser Extremposition zu keiner ungewollten Öffnung kommen. The new adaption to the patented locking mechanism allows for easier engagement of the interlocking components, which can be confirmed acoustically by the distinct "clicking" sound when properly closing the buckle. One-sided locking of the buckle is nearly impossible. When closed, the COBRA® PRO STYLE is characterized by the higher flexibility between the male and female parts. Under maximum traction, the male part of the buckle blocks the opening mechanism. This way, unintentional opening is prevented also in this extreme position.

2. AUSFRÄSUNG AUF RÜCKSEITE

2. CUTAWAY ON BACKSIDE

Durch die größere Ausfräzung an der Rückseite der COBRA® PRO STYLE können Schmutz, Staub, Eis und Schnee leichter entweichen. Dies erhöht zusätzlich die Funktionstüchtigkeit und Langlebigkeit der Schließe.

The large cut-out at the backside of the COBRA® PRO STYLE prevents dirt, dust, ice or snow from getting caught in the buckle. This increases the extreme performance capabilities and lifetime of the buckle.

Standardgrößen sind bereits jetzt Lagerware. Die COBRA® PRO STYLE wird künftig das COBRA® THE ORIGINAL Sortiment vollständig ersetzen. Standard sizes are already in stock. As an evolving development, COBRA® PRO STYLE will soon completely replace the COBRA® THE ORIGINAL line of products.

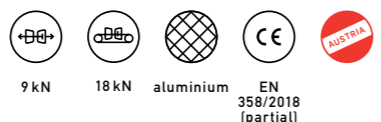
photocredit: Mike Rabensteiner



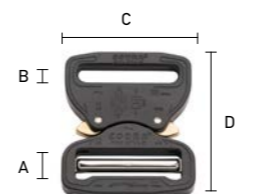
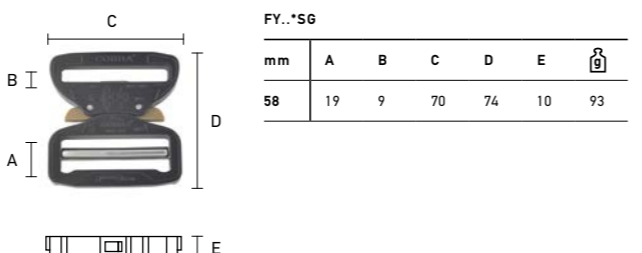
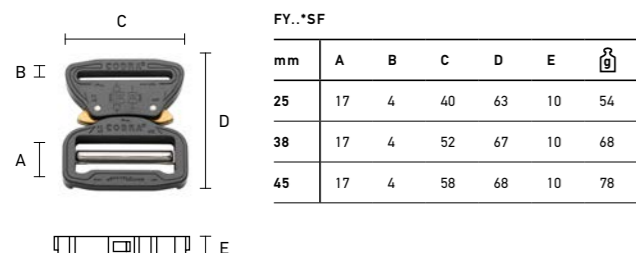
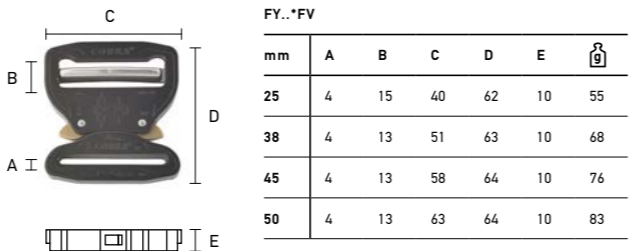
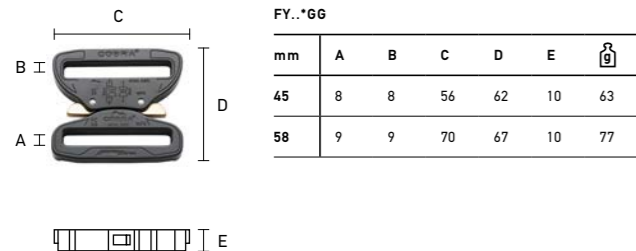
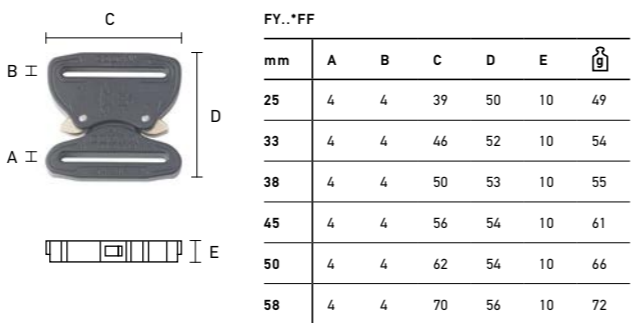
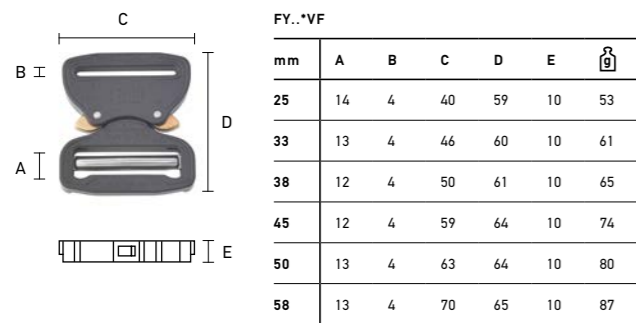


COBRA® PRO STYLE

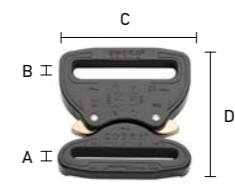
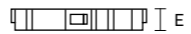
Alle Größen der COBRA® PRO STYLE sind untereinander kompatibel. In Verbindung mit dem passenden Gurt halten diese Schnallen garantiert 18 kN in der Umreifung. Im geschlossenen Zustand zeichnet sich die COBRA® PRO STYLE durch eine sehr hohe Beweglichkeit zwischen Schub- und Hauptteil aus. Thanks to the identical locking mechanism, all COBRA® PRO STYLE sizes are compatible. In combination with a fitting webbing, the minimum guaranteed load capacity is 18 kN in loop configuration. The COBRA® PRO STYLE is characterized itself by the high flexibility between the male and female parts while the buckle is closed.



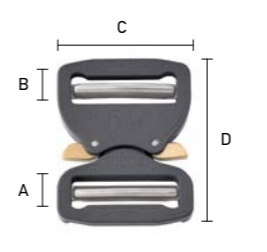
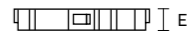
9kN 18kN aluminium EN
358/2018 (partial)



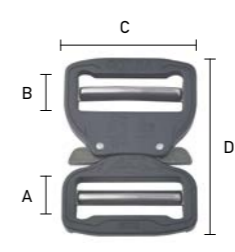
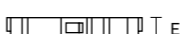
FY..*VG					
mm	A	B	C	D	E
45	12	8	59	68	10 76



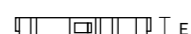
FY..*FG					
mm	A	B	C	D	E
45	4	8	56	59	10 62



FY..*VV					
mm	A	B	C	D	E
25	14	14	40	70	10 64
38	12	12	51	73	10 78
45	12	12	59	73	10 89
50	13	13	63	74	10 97

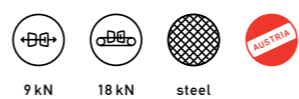


FY..*SS					
mm	A	B	C	D	E
25	17	17	39	76	10 64
45	17	17	58	82	10 90
50	17	17	63	82	10 97
58	19	19	70	88	10 107



COBRA® PRO STYLE steel

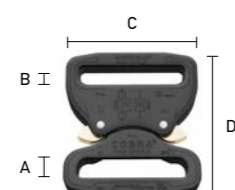
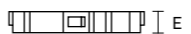
Die COBRA® PRO STYLE aus Stahl entspricht den Anforderungen der Atemschutzgerätenorm EN 137. Für den bestmöglichen Schutz wird die COBRA® Schnalle doppelt beschichtet: erst verzinkt und anschließend ktl.-beschichtet. Alle Größen und Varianten der COBRA® PRO STYLE aus Stahl (FT) sind untereinander kompatibel. Die Stahlversion darf nicht mit Teilen der COBRA® PRO STYLE aus Aluminium kombiniert werden. The COBRA® PRO STYLE made of steel meets the requirements of the norm for respiratory protective equipment EN 137. For the best possible protection, the COBRA® buckle is coated twice: first zinc-coated and then ktl-coated. All sizes and variants of the COBRA® PRO STYLE steel version (FT) are compatible with each other. The steel version must not be combined with parts of the COBRA® PRO STYLE made of aluminium.



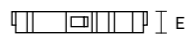
9kN 18kN steel



FT..*VG					
mm	A	B	C	D	E
45	12	8	58	68	10 162



FT..*GG					
mm	A	B	C	D	E
45	8	8	56	61	10 146



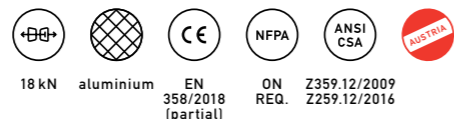
NEW

COBRA® PRO STYLE 18 KN

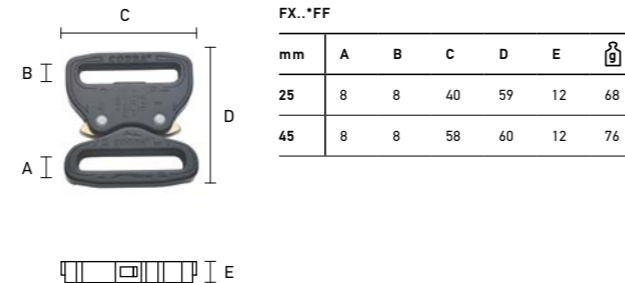
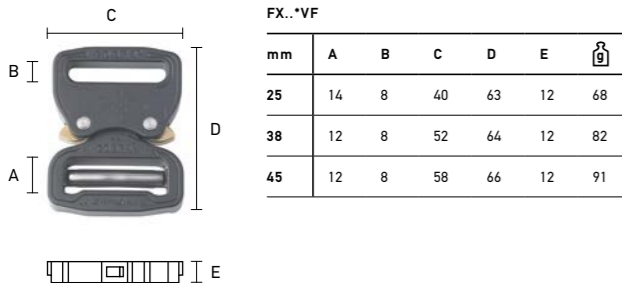


COBRA® PRO STYLE 18 KN

Die COBRA® PRO STYLE 18 kN ist etwas dicker und dadurch noch stärker als die COBRA® PRO STYLE und entspricht dem ANSI Z359.12-2019 Standard mit einer Mindestbruchkraft von 15 kN. Wir garantieren jedoch 18 kN und weisen dies in den technischen Daten entsprechend aus. The COBRA® PRO STYLE 18 kN is thicker and even stronger than the COBRA® PRO STYLE and complies with the ANSI Z359.12-2019 standard with a minimum tensile strength of 15 kN. However, we guarantee 18 kN and point this out in the technical specifications accordingly.



18 kN aluminium EN 358/2018 (partial) ON REQ. Z359.12/2009 Z259.12/2016



D-RING COBRA® PRO STYLE 18 KN



D-RING COBRA® PRO STYLE 18 KN

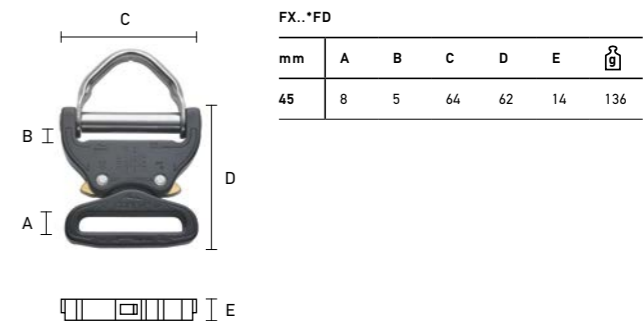
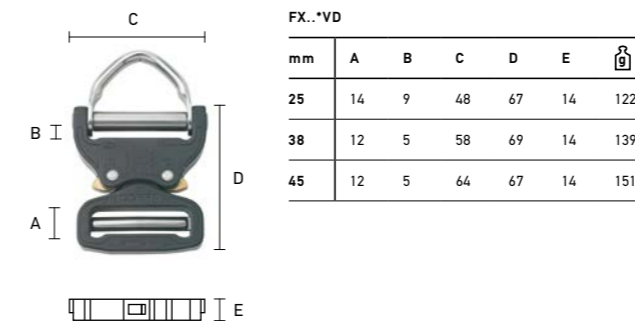
Für diese innovative Komponente wurden zwei AUSTRIALPIN Produkte im Bereich Safety-Hardware gekreuzt: der D-Ring und die COBRA® PRO STYLE 18 kN. Die einzigartige Konstruktionsweise erlaubt eine zentrale Positionierung des D-Rings und verhindert, dass der D-Ring unter Zug gegen das Gurtband drückt und somit blockiert.

Die D-RING COBRA® PRO STYLE 18 kN entspricht dem ANSI Z359.12-2019 Standard mit einer Mindestbruchkraft von 15 kN. Wir garantieren jedoch 18 kN und weisen dies in den technischen Daten entsprechend aus. This innovative component is a synergistic hybrid of two standard components of safety industry hardware: the stainless-steel d-ring and the COBRA® PRO STYLE 18 kN – Its unique construction prevents the D-ring from getting squeezed against the webbing and therefore guarantees easy handling.

The D-RING COBRA® PRO STYLE 18 kN complies with the ANSI Z359.12-2019 standard with a minimum tensile strength of 15 kN for the buckle and 22 kN for the d-ring. However, we guarantee 18 kN for the buckle (straight pull) and point this out in the technical specifications accordingly.



18 kN 22 kN aluminium EN 358/2018 (partial) ON REQ. Z359.12/2009 Z259.12/2016

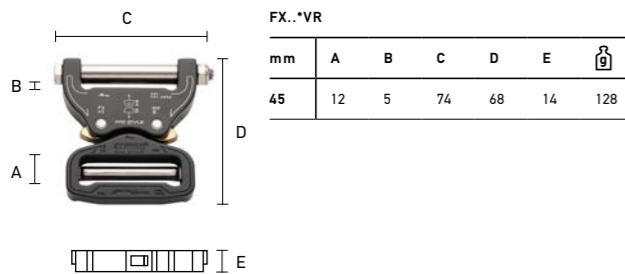


COBRA® PRO STYLE RETROFIT 18 KN



COBRA® PRO STYLE RETROFIT 18 KN

Ursprünglich hergestellt für die US Navy besteht die COBRA® PRO STYLE 18 kN RETROFIT aus einer COBRA® PRO STYLE 18 kN mit verstellbarem Steg am Schubteil und austauschbarer Achse am Hauptteil. Mit ihr können alte oder minderwertige Schnallen in Systemen mit fix vernähten Gurtbändern, wie sie oft bei Gurtzeug oder Gürteln zu finden sind, ausgetauscht werden, ohne das vernähte Gurtband zu zerstören. Sie ist vielseitig einsetzbar - wo immer eine Schnalle öfter ausgetauscht oder versetzt werden muss. Die COBRA® PRO STYLE 18 kN RETROFIT entspricht dem ANSI Z359.12-2019 Standard mit einer Mindestbruchkraft von 15 kN. Wir garantieren jedoch 18 kN und weisen dies in den technischen Daten entsprechend aus. Made for the US Navy, the COBRA® PRO STYLE 18 kN RETROFIT was designed to replace existing inferior or worn hardware in any sewn webbing or fixed system (e.g.: harnesses). Perfect for applications where fragile parts (plastic) need to be replaced with a high quality product without destroying the sewn webbing product (e.g.: belts). It also functions as a versatile 'removable - movable' safety buckle. The COBRA® PRO STYLE 18 kN RETROFIT complies with the ANSI Z359.12-2019 standard with a minimum tensile strength of 15 kN. However, we guarantee 18 kN and point this out in the technical specifications accordingly.



FX..*VR

mm	A	B	C	D	E	
45	12	5	74	68	14	128

E

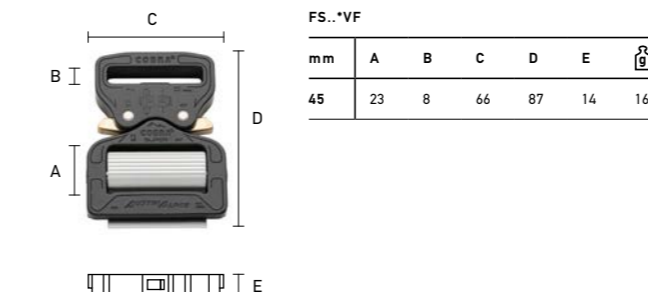
SUPER COBRA®

SUPER COBRA®

Unsere stabilste und stärkste COBRA®-Schnalle wurde für die Sicherung von schwerer Ladung entwickelt. Der patentierte Verstellsteg sorgt dabei für Stabilisation und Schonung des Gurtbandes. In Verbindung mit dem passenden Gurtband hält die SUPER COBRA® garantiert 46 kN in der Umreifung. Our strongest COBRA® buckle was designed to secure heavy vehicle load safely. The patented locking bolt on the adjustable part stabilizes the webbing and prevents it from damage. The SUPER COBRA® guarantees 46 kN breaking strength in loop configuration.



23 kN 46 kN aluminium ON REQ. AUSTRIA



FS..*VF

mm	A	B	C	D	E	
45	23	8	66	87	14	160

E

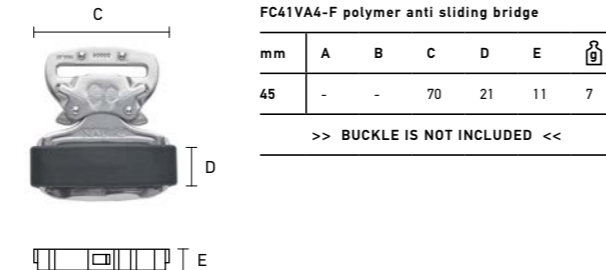
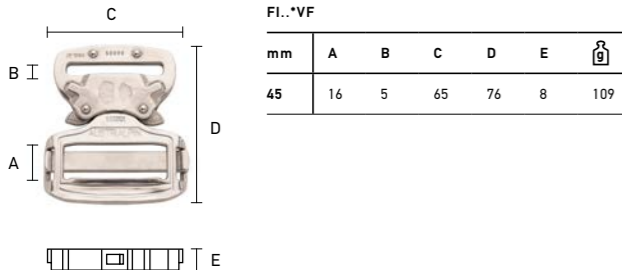


COBRA® NAUTIC



COBRA® NAUTIC

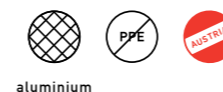
Die COBRA® NAUTIC ist extrem seewasserfest, da sie ausschliesslich aus hochseetauglichem Edelstahl gefertigt wird, der auch im Schiffsbau verwendet wird. Made of stainless steel and designed for ultimate safety performance in the most severe oxidizing environments. Ideal for applications like offshore rigging, navy, coast guard, scuba, marine hardware, bosun supplies, yachting and wherever nature demands the ultimate in performance.



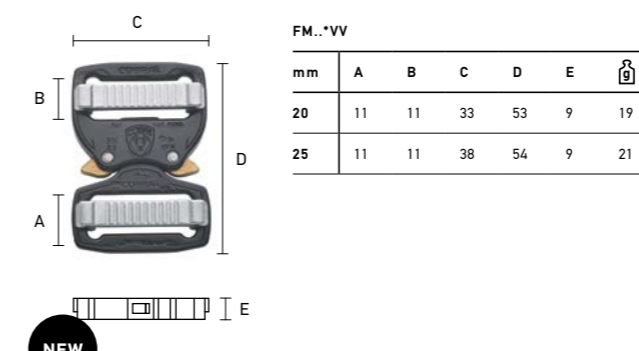
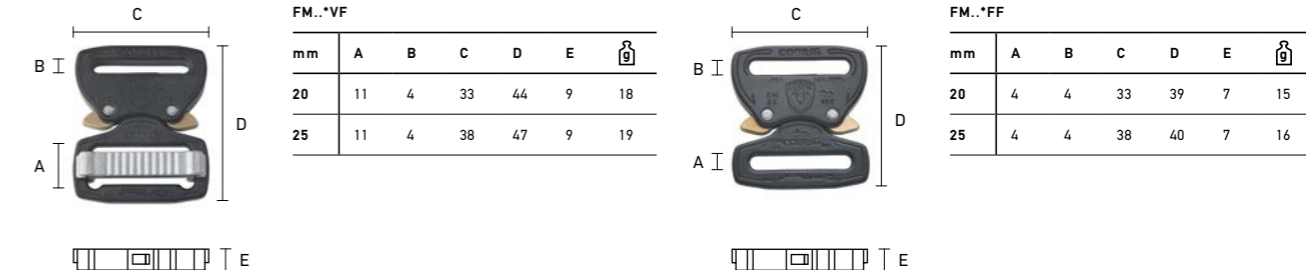
COBRA® FM

COBRA® FM

Designed als stabiles und zuverlässiges Leichtgewicht ist die COBRA® FM besonders gut als technisches Stilelement auf Taschen und Gürteln geeignet. Funktionalität und Gewicht machen sie aber auch für den sportlichen Einsatz zum perfekten Kandidaten. Die COBRA® FM ist nicht PSA tauglich. A very stable and reliable non-PPE buckle designed for apparel (e.g. belts), general use in the sports industry (e.g. backpacks, PFDs) or wherever a sweet, high-quality buckle is required.



aluminium



GT COBRA®

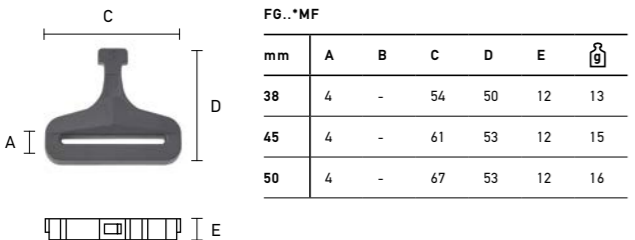


GT COBRA®

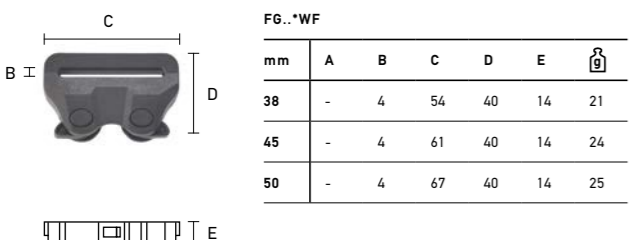
Aus der Zusammenarbeit mit ITW Nexus™ ist die erste COBRA® Schnalle aus 100 % Polymer-Kunststoff ohne Metallkomponenten entstanden. Robuster als jede bestehende Kunststoff-Hardware, überzeugt die GT COBRA® mit ihrem Leichtgewicht und der Geräuscharmut beim Klippen. Dank GhillieTEX™ Technologie ist sie zudem infrarotneutral und erfüllt zu 100 % das U.S. Berry Amendment for Government applications. Die GT COBRA® ist nicht PSA tauglich. Designed to be more robust than any other type of polymer hardware with a target load of 500 lbs, the GT COBRA® buckle is a 100 % polymer system with no metal springs or hinges. A few of the many GT COBRA® advantages are its lightweight and low-noise construction, infrared reduction compliance and 100 % U.S. Berry Amendment compliance. Not suitable as PPE!



polymer



FG..*MV						
mm	A	B	C	D	E	g
38	15	-	56	60	14	19
45	15	-	63	60	14	21
50	15	-	70	62	14	22



FG..*WV						
mm	A	B	C	D	E	
38	-	15	58	59	14	35
45	-	15	65	59	14	39
50	-	15	71	59	14	40



photocredit: Paul King Photography - @dirtlord

COBRA® OPEN UNDER LOAD (OUL)

OLE TECHNOLOGY AND PRODUCT RANGE

Eine COBRA® OUL lässt sich im Gegensatz zu allen anderen COBRA® Schnallen auch unter Zug öffnen. Damit eignet sie sich bestens für Anwendungen zur Ladungssicherung oder zur Befestigung von Gegenständen, die immer sofort griffbereit sein müssen. Sie darf jedoch keinesfalls als persönliche Schutzausrüstung zum Einsatz kommen. Bei den Bruchlastwerten steht sie ihren nicht-OUL Modellen aber in Nichts nach. OUL-Modelle sind mit klassischen COBRA® Quick Release Schnallen nicht kompatibel. OUL-Modelle des gleichen Typs können jedoch miteinander kombiniert werden. Unlike all other COBRA® Quick Release buckles, all COBRA® OUL can be opened under load. Therefore it can for example be used to secure cargo or wherever items have to be immediately accessible. This is why it can't be used as a personal protective equipment. However, the breaking load is still the same as the one of the non-OUL models. A COBRA® OUL can not be combined with a regular COBRA®, but a COBRA® OUL can be combined any other COBRA® OUL of the same type.

Auf Anfrage stellen wir unsere COBRA® Modelle auch als OUL-Version her. Hier sind einige Beispiele: On request we will produce COBRA® Quick Release buckles with OUL-technology. Here are some examples:



1. „No PPE“ marking

Diese COBRA® ist nicht Teil einer persönlichen Schutzausrüstung. This COBRA® is not part of PPE.

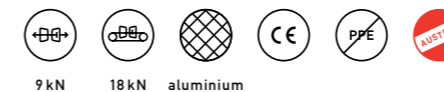


2. „OUL“ Marking

Diese COBRA® lässt sich auch unter Last öffnen. This COBRA® opens under load.

COBRA® OUL 9 KN

Die COBRA® OUL (9 kN) lässt sich unter Last öffnen. In Verbindung mit dem passenden Gurt hält die Schnalle garantiert 9 kN auf geradem Zug und 18 kN in der Umreifung. Diese Schnalle ist nicht PSA-tauglich. The COBRA® OUL (9 kN) can be opened under load. In combination with a fitting webbing, the minimum guaranteed load capacity is 18 kN in loop configuration. Not suitable as PPE!



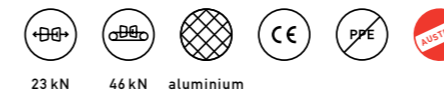
FO..*VF					
mm	A	B	C	D	E
25	12	6	40	58	10 52
38	12	4	52	61	10 67
45	12	4	58	60	10 73
50	12	4	63	62	10 82

FO..*FF					
mm	A	B	C	D	E
25	4	4	40	52	10 48

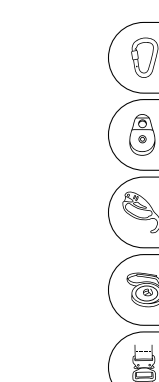


COBRA® OUL 23 KN

Die „Open Under Load“-Variante unserer stabilsten und stärksten Schnalle wurde für die Sicherung von schwerer Ladung, beispielsweise in minenwiderstehenden Fahrzeugen, entwickelt. Der patentierte Verstellsteg sorgt für Stabilisation und Schonung des Gurtbandes. Die SUPER COBRA® ist nicht PSA-tauglich. The “open under load” version of our strongest buckle was specifically designed for JPO MRAP in conjunction with Picatinny Arsenal and TACOM for the application in MRAP vehicle load securing initiatives. The patented locking bolt on the adjustable part stabilizes the webbing and prevents it from damage. The SUPER COBRA® OUL loads up to 46 kN in loop configuration. Not suitable as PPE!



FE..*VF					
mm	A	B	C	D	E
45	23	7	64	86	14 161



COBRA® SPECIAL DESIGNS



FC90KVV

COBRA® Special Designs

Verschiedene Mittelplatten, kompatibel mit COBRA® THE ORIGINAL oder COBRA® FM.
T-piece, triple or quadruple middle plate, compatible with COBRA® THE ORIGINAL or
COBRA® FM only.



aluminium



FC90KVF

FC90KFF

FC56* __, FC90* __

mm	non-adjustable non-adjustable	adjustable non-adjustable	adjustable adjustable
25	FC56*FF	FC56*VF	FC56*VV
45	FC90*FF	FC90*VF	FC90*VV

Weitere Beispiele für Mittelplatten:
More samples of middle plates:



FC18*
triple plate for
COBRA® THE ORIGINAL
No PPE!



FC00QUA
quake plate for
COBRA® THE ORIGINAL



FC00*-VEST
vest plate for
COBRA® THE ORIGINAL



FM00*CC-WE
vest connector with
COBRA® FM
No PPE!

COBRA® ANCHOR OUL

Ursprünglich diente die COBRA® ANCHOR OUL als Befestigungssystem an MRAP-Fahrzeugen des Picatinny Arsenals der US Army. Sie besteht aus einer Platte, an der das Hauptteil einer COBRA® OUL befestigt ist, welches sich um 180° in der horizontalen Achse verstetzen lässt. So können Gegenstände und Ausrüstung, die mit einem COBRA® OUL (9 kN) Schubteil ausgestattet sind, einfach, schnell und sicher verstaut werden. Die COBRA® ANCHOR ist perfekt für Ladungssicherungssysteme in Fahr- oder Flugzeugen oder überall dort, wo „clip and go“-Befestigungssysteme notwendig sind. Sie ist jedoch nicht PSA-tauglich.

Originally designed for Picatinny Arsenal as a conceptual MRAP anchoring system, the COBRA® ANCHOR OUL bolts (1/2 inch hardware) onto any solid surface. The female buckle portion of the anchor can be tilted by up 180 degrees offering a wide angle of use and variability. A COBRA® OUL (9 kN) male part is then affixed to any gear, kit, or package whereby it can be securely clipped in and stowed away for rapid, easy, safe access. This is great for vehicular and aircraft stowage applications as well as for applications where load bearing "clip and go" storage options are required. Not suitable as PPE!



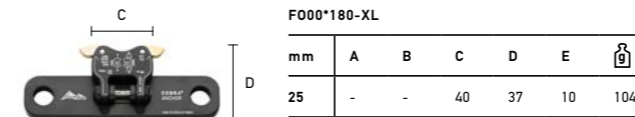
9 kN

18 kN

aluminium

PPE

AUSTRIA



F000*180-XL

mm	A	B	C	D	E	
25	-	-	40	37	10	104

E



NEW



RÜCKFÄDEL SCHNÄLLEN UND RINGE THREAD BACK BUCKLES AND RINGS



COBRAFRAME 18 KN EASY RELEASE

Easy-Release-Funktion für extra schnelles Öffnen mit dem Daumen.
Revolutionary buckle with extra fast thumb tab release.

Nach ANSI-Norm zertifiziert.
Certified according to the ANSI standard.

Hält garantiert 36 kN in der Umreifung.
Guaranteed 36 kN breaking load in loop configuration.

RÜCKFÄDELSCHNALLEN UND RINGE TYPENVERGLEICH

THREAD BACK BUCKLES AND RINGS COMPARISON OF TYPES



Bei Fragen zur Auswahl der richtigen Komponente zögere bitte nicht, uns zu kontaktieren. If you have questions about the choice of the right component, please don't hesitate to contact us.

T: +43 5225 65 248

E: office@austrialpin.at



COBRAFRAME



COBRAFRAME 18 KN



COBRAFRAME 18 KN FIX



RING 22 KN
D-SHAPE



RING 22 KN
DOUBLE D-SHAPE



RING 22 KN
O-SHAPE



D-RING
COBRAFRAME 18 KN



D-RING
COBRAFRAME 18 KN
EASY RELEASE



COBRAFRAME 18 KN
EASY RELEASE



SLIDELOC



BELT BUCKLE



BELT BUCKLE
STAINLESS STEEL

COBRAFRAME

COBRAFRAME



COBRAFRAME

Aluminiumschnalle mit beweglichem Mittelsteg aus Edelstahl. In Standard-, Light- und Stretchversion erhältlich. Aluminium buckle with stainless steel adjuster bar. Available as standard, light and stretch version.



9 kN 18 kN aluminium

FC..CF-*					
mm	A	B	C	D	E
25	14	4	40	35	10
33	12	4	47	34	10
38	12	4	51	38	10
45	12	4	58	38	10

FC..LCF-*					
mm	A	B	C	D	E
45	21	-	58	38	10

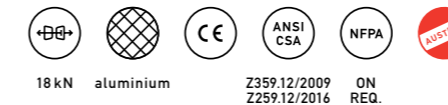
FA..CF-*					
mm	A	B	C	D	E
25	14	8	39	39	12
38	12	8	51	41	12
45	12	8	58	41	12

FA..SCF-*					
mm	A	B	C	D	E
25	16	8	51	38	12
38	16	8	51	45	12
45	16	8	58	45	12

FC..SCF-*					
mm	A	B	C	D	E
25	17	4	39	38	10
33	16	4	47	38	10
38	18	4	51	43	10
45	18	4	58	43	10
50	17	4	64	42	10

COBRAFRAME 18 KN

Die COBRAFRAME 18 kN Rückfädelschnalle aus Aluminium mit beweglichem Mittelsteg aus Edelstahl in der Standardversion entspricht dem ANSI Z359.12-2019 Standard und überzeugt mit 15 kN Bruchkraft auf geraden Zug. In Verbindung mit dem passenden Gurt garantieren wir jedoch 18 kN und weisen dies in den technischen Daten entsprechend aus. The COBRAFRAME 18 kN thread back buckle made of aluminium with stainless-steel adjuster bar in the standard version complies with the ANSI Z359.12-2019 standard and convinces with a guaranteed tensile strength of 15 kN. However, in combination with the right webbing, we guarantee 18 kN and point this out in the technical specifications accordingly.



18 kN aluminium Z359.12/2009 ON REQ.

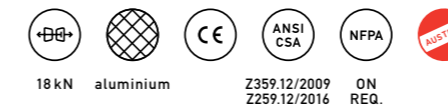


FA..CF-*					
mm	A	B	C	D	E
25	14	8	39	39	12
38	12	8	51	41	12
45	12	8	58	41	12

FA..SCF-*					
mm	A	B	C	D	E
25	16	8	51	38	12
38	16	8	51	45	12
45	16	8	58	45	12

COBRAFRAME 18 KN FIX

Die COBRAFRAME 18 kN Rückfädelschnalle aus Aluminium mit hochwertig gefräster Oberfläche und abgerundeten Kanten entspricht dem ANSI Z359.12-2019 Standard und überzeugt mit 15 kN Bruchkraft auf geraden Zug. In Verbindung mit dem passenden Gurt garantieren wir jedoch 18 kN und weisen dies in den technischen Daten entsprechend aus. The COBRAFRAME 18 kN thread back buckle made of aluminium with a milled premium surface and rounded edges complies with the ANSI Z359.12-2019 standard and convinces with a guaranteed tensile strength of 15 kN. However, we guarantee 18 kN and point this out in the technical specifications accordingly.



18 kN aluminium Z359.12/2009 ON REQ.

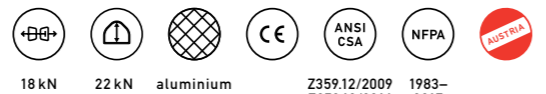


FA45FCF-*					
mm	A	B	C	D	E
45	11	11	58	47	12



D-RING COBRAFRAME 18 KN EASY RELEASE

Die COBRAFRAME 18 kN Rückfädelschnalle aus Aluminium mit beweglichem Mittelsteg aus Edelstahl, D-Ring und Easy-Release-Funktion für extra schnelles Lösen mit dem Daumen entspricht dem ANSI Z359.12-2019 Standard und überzeugt mit 15 kN Bruchkraft auf geraden Zug. In Verbindung mit dem passenden Gurt garantieren wir jedoch 18 kN für die Schnalle und 22 kN für den D-Ring und weisen dies in den technischen Daten entsprechend aus. Stretch-Version für die Anwendung mit dicken Gurtbändern. The COBRAFRAME 18 kN thread back buckle made of aluminium with stainless-steel adjuster bar and D-ring and Easy Release Function for extra fast thumb tab release complies with the ANSI Z359.12-2019 standard and convinces with a guaranteed tensile strength of 15 kN. However, we guarantee 18 kN for the buckle and 22 kN for the d-ring and point this out in the technical specifications accordingly. Stretch version for perfect function with thicker webbings.

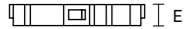


18 kN 22 kN aluminium

Z359.12/2009 1983–
Z259.12/2016 2017

FA..SCF-*D-REL					
mm	A	B	C	D	E
25	-	21	48	59	14
38	-	21	58	59	14
45	-	21	64	59	14
					109

C	B	A	D	E



D-RING COBRA FRAME 18 KN

Die COBRAFRAME 18 kN Rückfädelschnalle aus Aluminium mit beweglichem Mittelsteg aus Edelstahl und D-Ring aus Edelstahl entspricht dem ANSI Z359.12-2019 Standard und überzeugt mit 15 kN Bruchkraft auf geraden Zug. In Verbindung mit dem passenden Gurt garantieren wir jedoch 18 kN für die Schnalle und 22 kN für den D-Ring und weisen dies in den technischen Daten entsprechend aus. The COBRAFRAME 18 kN thread back buckle made of aluminium with stainless-steel adjuster bar and stainless-steel d-ring complies with the ANSI Z359.12-2019 standard and convinces with a guaranteed tensile strength of 15 kN. However, we guarantee 18 kN for the buckle and 22 kN for the d-ring and point this out in the technical specifications accordingly.

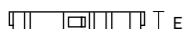


18 kN 22 kN aluminium

Z359.12/2009 1983–
Z259.12/2016 2017

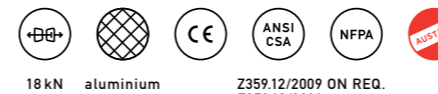
FA..CF-*D					
mm	A	B	C	D	E
25	-	16	48	34	14
38	-	16	58	34	14
45	-	16	64	34	14
					94

C	B	A	D	E



COBRAFRAME 18 KN EASY RELEASE

Die COBRAFRAME 18 kN Rückfädelschnalle aus Aluminium mit beweglichem Mittelsteg aus Edelstahl und Easy-Release-Funktion für extra schnelles Lösen mit dem Daumen entspricht dem ANSI Z359.12-2019 Standard und überzeugt mit 15 kN Bruchkraft auf geraden Zug. In Verbindung mit dem passenden Gurt garantieren wir jedoch 18 kN und weisen dies in den technischen Daten entsprechend aus. The COBRAFRAME 18 kN thread back buckle made of aluminium with stainless-steel adjuster bar and Easy Release Function for extra fast thumb tab release complies with the ANSI Z359.12-2019 standard and convinces with a guaranteed tensile strength of 15 kN. However, we guarantee 18 kN and point this out in the technical specifications accordingly.

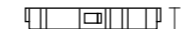


18 kN aluminium

Z359.12/2009 ON REQ.
Z259.12/2016

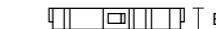
FA..SCF-*REL					
mm	A	B	C	D	E
45	16	8	58	65	12

C	B	A	D	E



FA..LCF-*REL					
mm	A	B	C	D	E
45	20	-	58	54	12

C	A	D	E

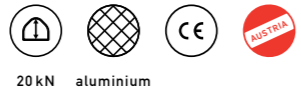


RINKE RINGS



RING D-shape

D-Ring für unterschiedlichste Anwendungsmöglichkeiten. In gewohnter AUSTRIALPIN Qualität mit premium Oberfläche und gefasten Kanten. Alle Ringe werden einzelstückgeprüft. Single D-ring for many different applications. Premium surface and rounded edges. All rings are single piece tested.



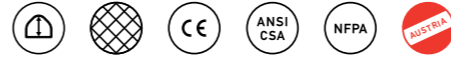
20 kN aluminium

DR..10*					
mm	A	B	C	D	E
25	-	15	42	29	10
45	-	26	62	41	10

□□□□□□ E

D-RING 22 KN

Der D-RING 22 kN entspricht dem ANSI Z359.12-2019 Standard mit einer garantierten Zugkraft von 22 kN und bietet unterschiedlichste Anwendungsmöglichkeiten. Er überzeugt mit bester AUSTRIALPIN Qualität und einer hochwertigen, gefrästen Oberfläche sowie abgerundeten Kanten. Alle Ringe werden einzelstückgeprüft. The D-RING 22 kN complies with the ANSI Z359.12-2019 standard with a guaranteed tensile strength of 22 kN and offers many different application possibilities. It convinces with best AUSTRIALPIN quality and a milled premium surface as well as rounded edges. All rings are single piece tested.



22 kN aluminium Z359.12/2009 1983–
DA 45 Z259.12/2016 2017

DA..DR-*

mm	A	B	C	D	E	⊕
25	-	15	42	29	12	21
45	-	26	62	41	12	36



DOUBLE-D-RING 22 KN

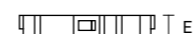
Der DOUBLE-D-RING 22 kN entspricht dem ANSI Z359.12-2019 Standard mit einer garantierten Zugkraft von 22 kN und bietet unterschiedlichste Anwendungsmöglichkeiten. Er überzeugt mit bester AUSTRIALPIN Qualität und einer hochwertigen, gefrästen Oberfläche sowie abgerundeten Kanten. Alle Ringe werden einzelstückgeprüft. The DOUBLE-D-RING 22 kN complies with the ANSI Z359.12-2019 standard with a guaranteed tensile strength of 22 kN and offers many different application possibilities. It convinces with best AUSTRIALPIN quality and a milled premium surface as well as rounded edges. All rings are single piece tested.



22 kN aluminium Z359.12/2009 1983–
DA45 Z259.12/2016 2017

DA..DD-*

mm	A	B	C	D	E	⊕
45	10	28	59	61	12	52

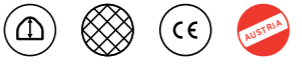


DR..10*					
mm	A	B	C	D	E
25	-	15	42	29	10
45	-	26	62	41	10

□□□□□□ E

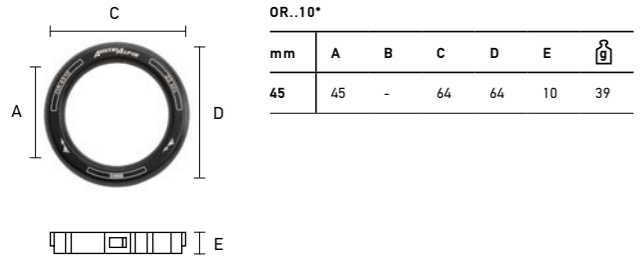
**RING O-shape**

O-Ring für unterschiedlichste Anwendungsmöglichkeiten. In gewohnter AUSTRIALPIN Qualität mit premium Oberfläche und gerundeten Kanten. Single O-ring for many different applications. Premium surface and rounded edges.



22 kN

aluminium

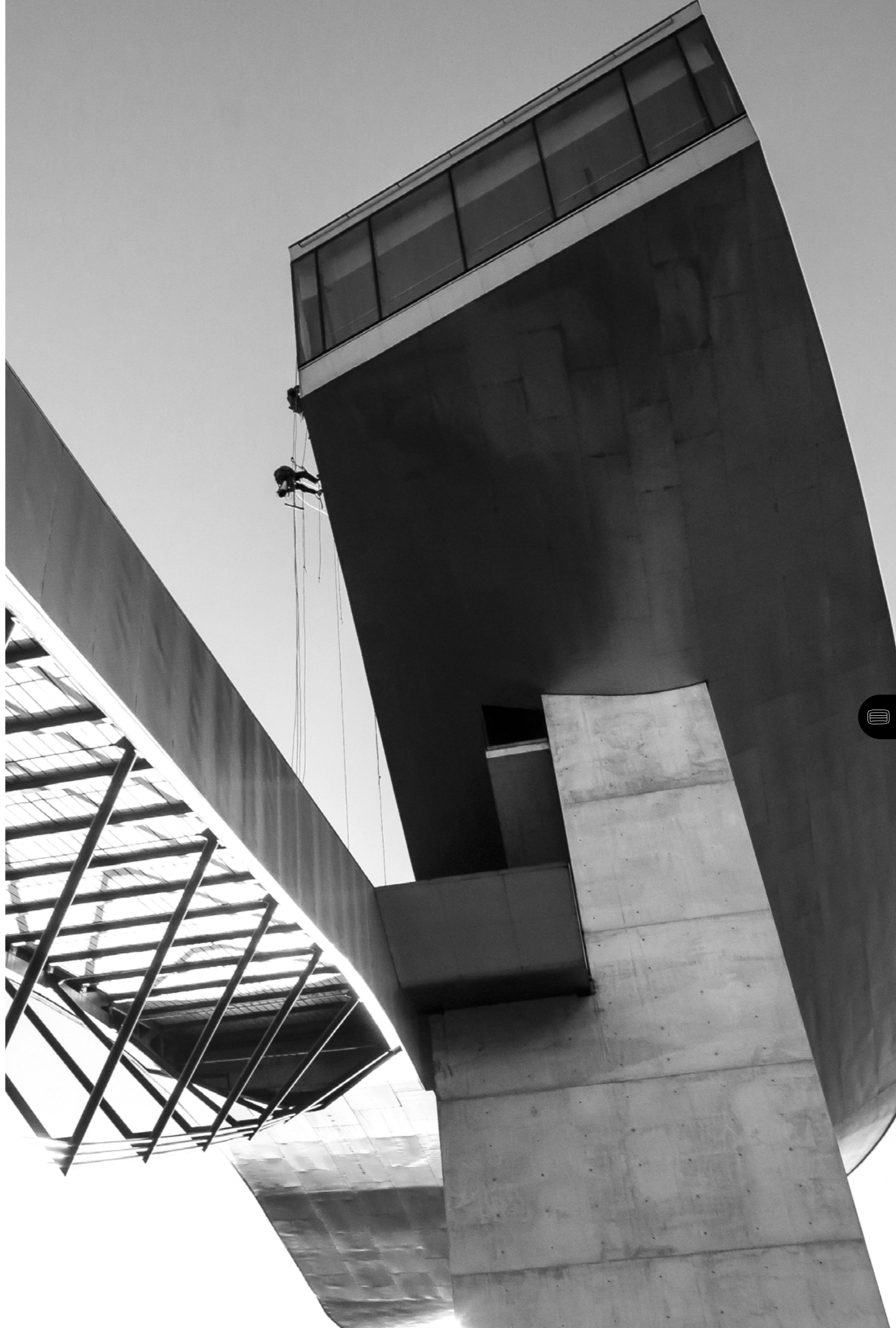
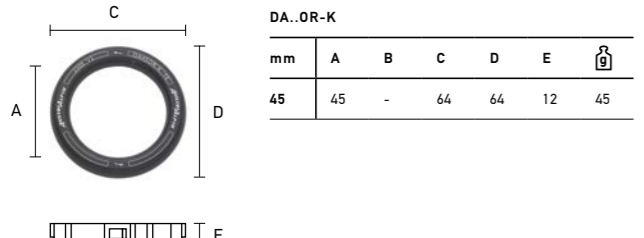
**O-RING 22 KN**

Der O-RING 22 KN entspricht dem ANSI Z359.12-2019 Standard mit einer garantierten Zugkraft von 22 kN und bietet unterschiedlichste Anwendungsmöglichkeiten. Er überzeugt mit bester AUSTRIALPIN Qualität und einer hochwertigen, gefrästen Oberfläche sowie abgerundeten Kanten. Alle Ringe werden einzelnstückgeprüft. The O-RING 22 kN complies with the ANSI Z359.12-2019 standard with a guaranteed tensile strength of 22 kN and offers many different application possibilities. It convinces with best AUSTRIALPIN quality and a milled premium surface as well as rounded edges. All rings are single piece tested.



22 kN

aluminium

Z359.12/2009
Z259.12/20161983-
2017

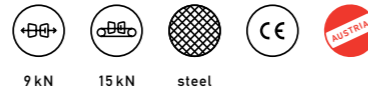
photocredit: Peter Manhartberger

SLIDEBLOC AND BELT BUCKLES



SLIDEBLOC

Stahlschnalle mit beweglichem Mittelsteg aus Edelstahl.
Steel buckle with flexible sliding bridge made of stainless steel.

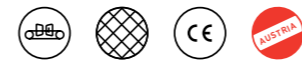


9 kN 15 kN steel

FC..SB					
mm	A	B	C	D	E
20	-	15	38	30	5 14
28	-	18	52	43	9 35
33	-	18	56	42	9 38
45	-	18	69	46	9 48

BELT BUCKLES

Rahmenflachschnalle und Rückfädelschnalle mit ergonomischer Wölbung. Rahmenflach- und 3-Steg Schnalle können nur gemeinsam verwendet werden. Belt buckles with ergonomically arched design, to be used in pairs only.



15 kN aluminium



FC05/15/30/40*					
mm	A	B	C	D	E
25	-	24	42	40	4 9
30	-	24	47	40	4 11
33	-	24	49	40	4 12
45	-	24	59	40	4 13

FC06/16/31/41*					
mm	A	B	C	D	E
25	5	5	40	30	4 9
30	5	5	45	30	4 11
33	5	5	49	31	4 12
45	5	5	60	31	4 14

BELT BUCKLES extrastrong

Starke Rahmenflachschnallen in verschiedenen Längen und Rückfädelschnalle in Aluminiumversion mit mehr Materialstärke. Rahmenflach- und 3-Steg Schnalle können nur paarweise verwendet werden. Strong belt buckles in different lengths and thicker aluminium, to be used in pairs only.



18 kN aluminium



FA04B-* / FA05B-*					
mm	A	B	C	D	E
25	-	22	43	39	5 14
25	-	31	43	48	5 16

FA06B-*					
mm	A	B	C	D	E
25	4	4	42	35	5 16

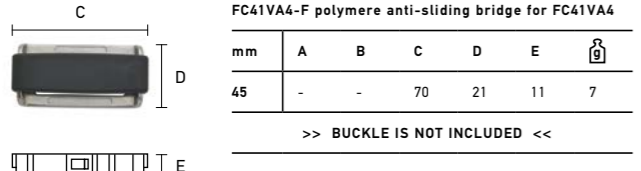
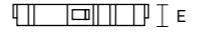
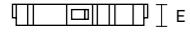
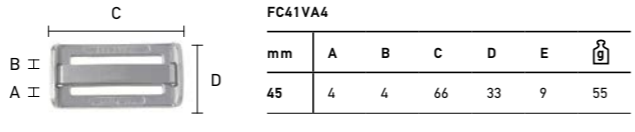
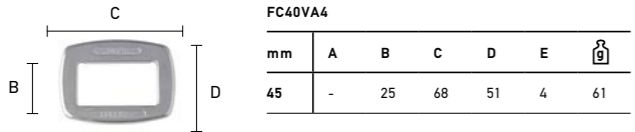


BELT BUCKLES stainless steel

Hochwertige Rahmenflachschnalle und 3-Steg-Flachschnalle aus Edelstahl. Rahmenflach- und 3-Steg Schnalle können nur paarweise verwendet werden. Premium frame- and 2-slot-framebuckle in stainless steel, to be used in pairs only.



15 kN stainless steel



>> BUCKLE IS NOT INCLUDED <<



photocredit: Kempfer7



SORTIMENTS-AUSZUG PRODUKTE PRODUCTS EXTRACT



HMS RONDO Slide Autolock with SELFIE

Idealer Karabiner für jegliche Seilanwendungen.
Ideal carabiner for all-around use.

Einfaches Öffnen und sicheres Schließen dank Slide-Autolock.
Easy opening and safe locking due to Slide Autolock.

SELFIE Verdrehssicherung hält den Karabiner sicher am Platz.
SELFIE twist protection keeps the carabiner in place.



KARABINER MIT VIELEN FACETTEN

CARABINERS WITH MANY FACETS

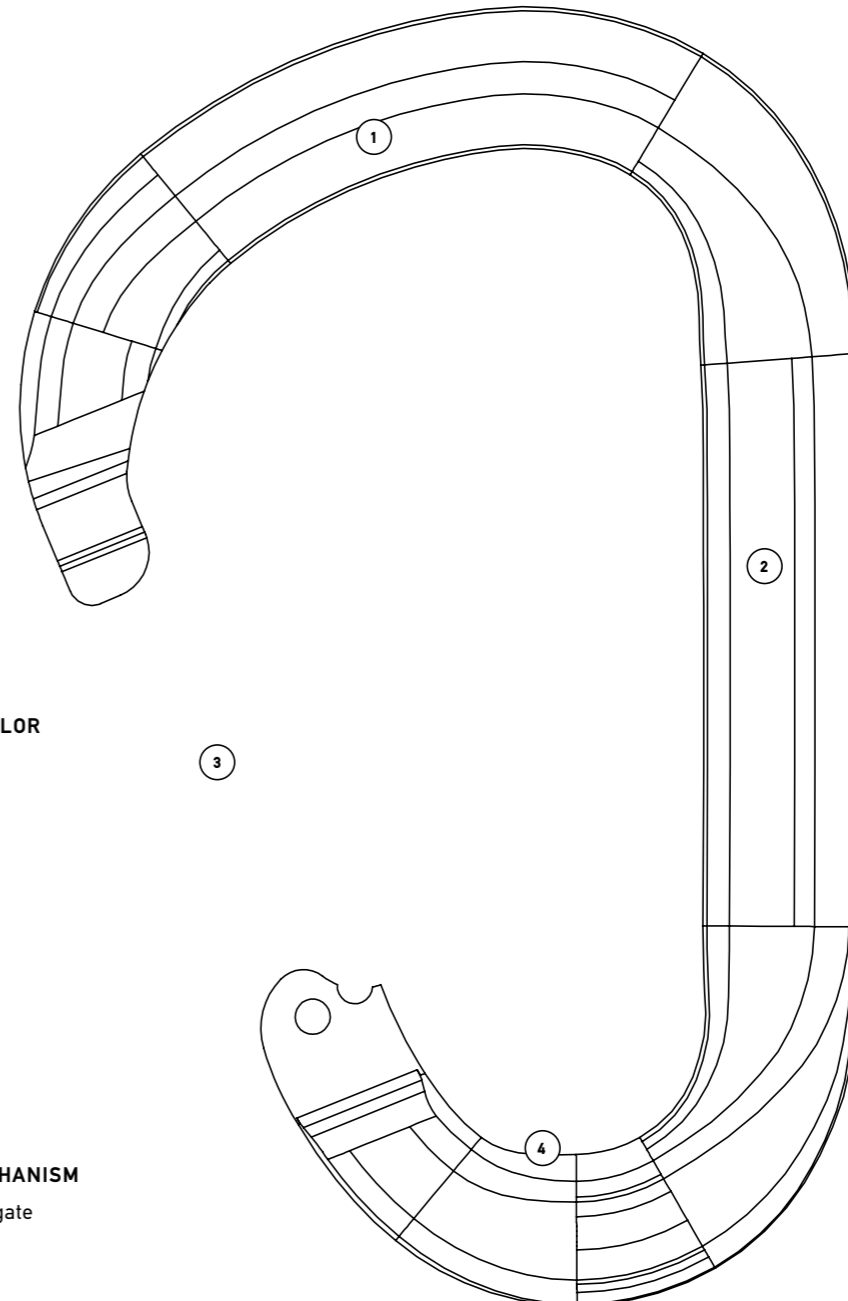


Karabiner bilden das Herzstück jeder Sicherungskette und sorgen für eine sichere Verbindung. Wir fertigen Karabiner mit unterschiedlichen Verschlüssen, in vielen Formen, Größen und Farben aus Aluminium, Edelstahl und beschichtetem Stahl zu 100 Prozent in Österreich. Das hohe Maß an Qualität möchten wir nicht nur halten, sondern auch weiter ausbauen – wir arbeiten akribisch an der Verbesserung bestehender Produkte und an sinnvollen Neuentwicklungen. Unser Ziel ist es, Karabiner noch sicherer, stärker und einfacher im Handling zu machen. Carabiners are the heart of every safety chain and are key for a safe connection. We manufacture carabiners with different locks, in different forms, sizes and colors made of aluminium, stainless steel or coated steel. All carabiners are manufactured 100 % in Austria. Our goal is not only to stick to our high quality standards, but to improve them – we are constantly and meticulously working on improving our current products and on developing new innovative products. Our goal is to make carabiners even safer, stronger and easier to use.

AUSTRIALPIN CARABINERS ARE:

- 100 % Made in Austria.
- Gefertigt aus Aluminium, Edelstahl oder beschichtetem Stahl.
- Verfügbar in den verschiedensten Formen mit unterschiedlichsten Sicherungen wie Schraubverschluss, 2-, 3- und 3-Wege+ Autolock sowie innovativen Spezialverschlüssen wie dem OVALOCK, dem FIFTY:FIFTY und dem Slide-Autolock.
- Verfügbar mit folgenden Veredelungen: poliert oder eloxiert, harteloxiert, ktl-beschichtet, blau-passiviert oder verzinkt.
- Verfügbar vom kleinsten MICRO bis zum OVAL XL und EXTRASTRONG mit bis zu 60 kN Bruchlast in Längsrichtung.
- Nach CE und UIAA Normen zertifiziert und entsprechen den Sicherheitsanforderungen der PSA Richtlinie (89/686/EWG Art.11B), bzw. 2016/425 (Modul D).
- 100 % Made in Austria.
- Made of aluminium, stainless steel or coated steel.
- Available in many different shapes & different locking mechanisms (screwlock, 2-, 3-way or 3-way+ autolock) as well as special, innovative locks such as OVALOCK, FIFTY:FIFTY and Slide Autolock.
- Different finishes: polished, anodized, hard-anodized, ktl-coated, electrogalvanized with blue finish, zinc-plated.
- From the little MICRO to the OVAL XL and EXTRASTRONG with up to 60 kN in strength.
- Tested according to CE and UIAA standards and correspond with the PPE Directive 89/686/EEC Art.11B or 2016/425 (modul D).

CHOOSING THE RIGHT CARABINER



① COATING & COLOR

- anodized
- hard-anodized
- polished
- zinc-plated
- ktl-coated

② MATERIAL

- aluminium
- steel
- stainless steel

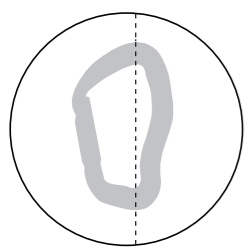
③ LOCKING MECHANISM

- wiregate/snapgate
- screwlock
- 2-way autolock
- 3-way autolock
- 3-way+ autolock
- ovalock
- fifty:fifty
- slide autolock

④ SHAPE

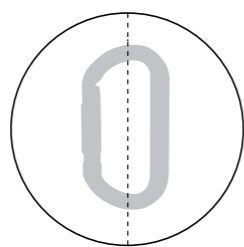
- hms
- oval
- d-shape
- and many more special shapes

NON-LOCKING CARABINERS | SHAPES AND USAGE



D-Form D-shape

D-förmige Karabiner sind effizient und stark und bieten vielseitige Einsatzmöglichkeiten. D-shaped carabiners are efficient and strong and offer a wide variety of application possibilities.



Ovale Form Oval shape

Konzipiert als Universalkarabiner oder für die Verwendung mit Umlenkrollen. Designed for universal usage or for use with pulleys.

NON-LOCKING CARABINERS | GATES



Schnapper Snapgate

Keylock-Verschlüsse haben keine Nase und minimieren so das Sicherheitsrisiko beim Ein- und Aushängen. Keylock carabiners have no hook, which keeps the risk when clipping or unhooking to a minimum.



Drahtbügel Wiregate

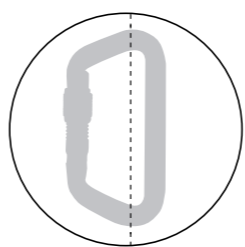
Drahtbügel-Verschlüsse sind leichter und weniger anfällig gegenüber Verschmutzung oder Vereisung. Wiregate carabiners are lighter and less prone to dirt or freezing.

COLORS

Die Farbpalette unserer Karabiner ist sehr breit. Darüber hinaus bieten wir für eine noch längere Lebensdauer auch einige hartbeschichtete Karabiner an. We offer a wide color range for many of our carabiners. In addition, some carabiners are hard-anodized for even longer use.

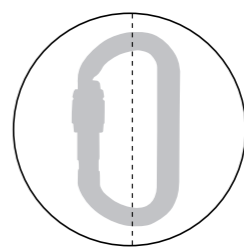


LOCKING CARABINERS | SHAPES AND USAGES



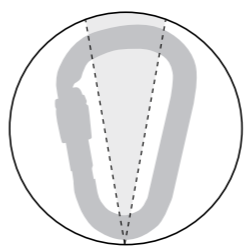
D-Form D-shape

D-förmige Karabiner sind effizient und stark und bieten vielseitige Einsatzmöglichkeiten. D-shaped carabiners are efficient and strong and offer a wide variety of application possibilities.



Ovale Form Oval shape

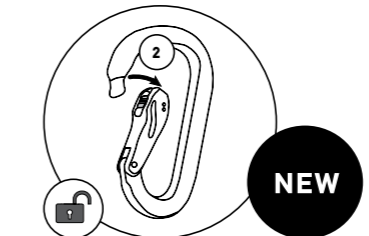
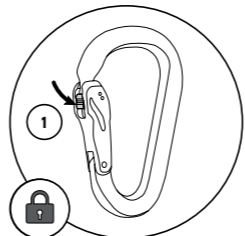
Konzipiert als Universalkarabiner oder für die Verwendung mit Umlenkrollen. Designed for universal usage or for use with pulleys.



Birnenform Pear-shape

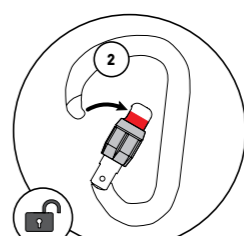
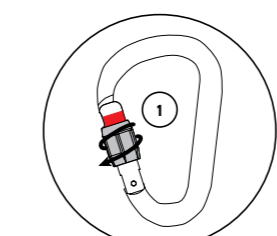
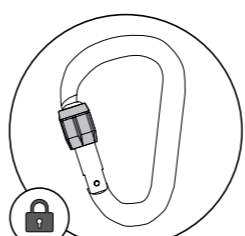
Große Karabinerform mit breiter Seilauflege und rundem Querschnitt zum Sichern mit Halbmastwurf oder zum Einhängen von Ausrüstung. Big carabiner shape with round profile for belaying with the munter hitch or to secure climbing gear.

LOCKING CARABINERS | LOCKING MECHANISMS



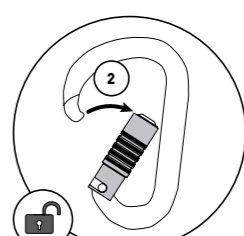
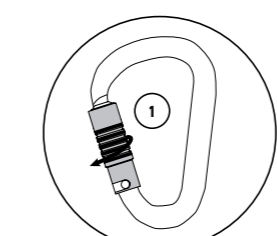
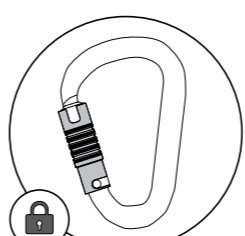
Slide-Autolock Slide Autolock

Verbindet die Einfachheit eines Schnappers mit der Sicherheit eines Verschlusskarabiners. Einfach mit Finger über den Slider fahren und öffnen. Combines the simplicity of a snapgate with the safety of a locking carabiner. Just slide your finger to open!



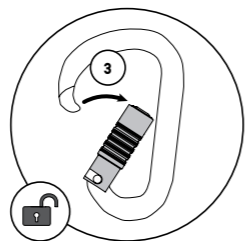
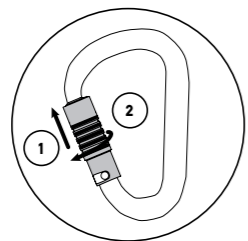
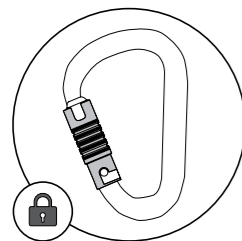
Schraubverschluss Screwlock

Leichtgängig wegen hohem Schwungsgewicht, z.T. selbstreinigend. Easy handling because of high swing weight, partly self-cleaning.



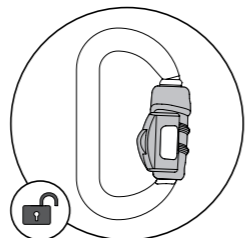
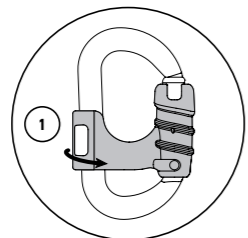
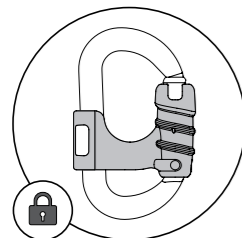
2-Wege-Autolock 2-Way Autolock

Rolle drehen und Schnapper aufdrücken: wenn es besonders schnell gehen muss. If time is important and you need to be really fast: Turn barrel and push gate open.



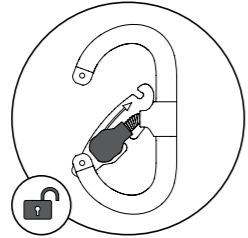
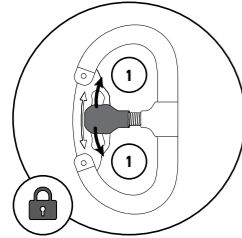
3-Wege-Autolock 3-Way Autolock

Rolle nach oben drücken, drehen und Schnapper aufdrücken. Ein Weg mehr = ein zusätzliches Plus an Sicherheit.
Press barrel upwards, turn and push gate open. One additional = a safety plus.

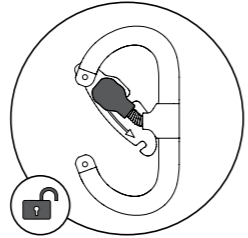


Ovalock Ovalock

Push-to-open-Funktion, erlaubt nur zwei Möglichkeiten: offen oder geschlossen. Absolut einfaches Handling, verhindert gefährliche Querbelastungen.
Push-to-open allows two options:
opened or closed. Easy-to-use, prevents the dangers of cross-loading.

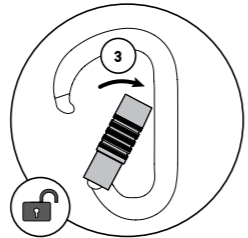
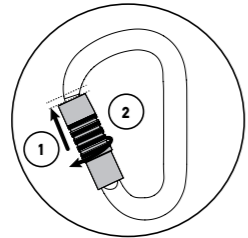
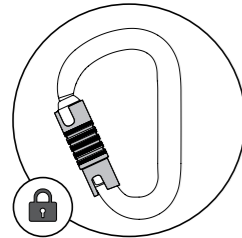


OR



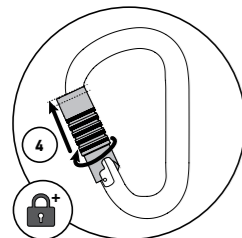
2-Kammer-Autolock 2-Chamber Autolock

Die zwei Kammern des FIFTY:FIFTY lassen sich mittels Feder nur wechselseitig öffnen und schließen automatisch.
The two identical compartments of the FIFTY:FIFTY open alternately with a sliding spring-loaded clip and lock automatically.



3-Wege+ Autolock 3-way+ Autolock

Rolle nach oben drücken, drehen und Schnapper aufdrücken oder Rolle 180° weiterdrehen. So blockiert der Schnapper. Kein versehentliches Öffnen oder Aufvibrieren.
Press barrel upwards, turn and push gate open. Alternatively turn barrel an additional 180° and lock it into the notch. Gate is blocked and cannot open accidentally or due to vibration.



BENEFITS FROM STOCK



GATE RED (GR) Red Visual Safety Band

Die rote Markierung ist sichtbar? ACHTUNG! Schraubverschluss ist nicht verriegelt!
Red marking is visible? ATTENTION! Screwgate is not locked!

UNIQUE IDENTIFICATION NUMBER (ID)

Jeder Karabiner erhält eine eigene individuelle Nummer. Dies ermöglicht eine eindeutige Identifikation des Karabiners.
Each carabiner gets an individual number. This enables a clear identification of the carabiner.

XX/XXXX KR 02688

month/year of production,
letter 1 and 2 of item no.,
unique number



GATE RED and ID NUMBER (GI)

Unsere Schraubkarabiner mit GI in der Artikelnummer haben sowohl ein GATE RED als auch eine ID Nummer.
All carabiners with GI have the red visual marking and an ID number.

ADDITIONAL BENEFITS



MOQ Guidelines for Special Editions

- climbing carabiners | 100 pcs per order and type
- air sports carabiners | 1000 pcs per order, type and color
- COBRA® buckles | 500 pcs per order, type and color
- COBRAFRAMES | 1000 pcs per order, type and color

Laser Marking for Aluminium Products

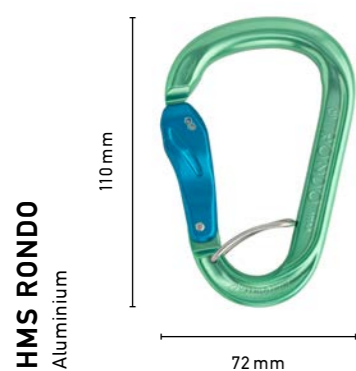
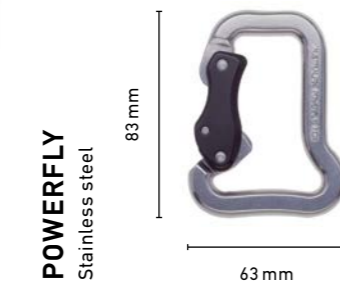
Einzelstückmarkierung und Personalisierung möglich.
Single piece marking or personalisation possible.

Pin Marking for Steel Products

Einzelstückmarkierung und Personalisierung möglich.
Single piece marking or personalisation available.

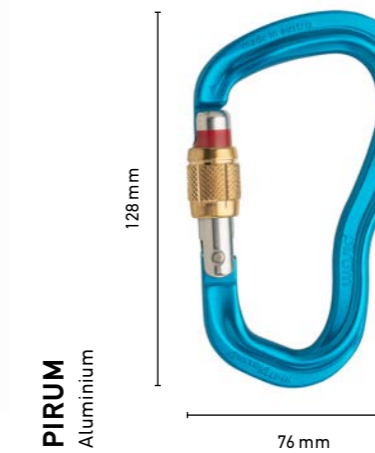
KARABINERTYPEN GRÖSSENVERGLEICH

TYPES OF CARABINERS SIZE COMPARISON



austrialpin.at

Auf unserer Website erhältst du einen Überblick über die gesamte AUSTRIALPIN Produktpalette inklusive Karabinern, Sicherungsgeräten, Seilen und vielen weiteren Sicherheitsprodukten. Have a look at our website and find out more about the complete AUSTRIALPIN product range like belay devices, carabiners, ropes and many other safety products.



SORTIMENTSAUSZUG KARABINER CARABINER EXTRACT

HMS RONDO

Der HMS RONDO erfüllt alle Anforderungen hinsichtlich einfachen Handlings und fühlbarer Sicherheit. Der runde Querschnitt am oberen Schenkel verhindert eine durch Seilreibung verursachte Kantenbildung und unterstützt zudem eine flüssige Seilführung. Der ideale Karabiner für jegliche Anwendung mit dem Seil. The design of the HMS RONDO prevents the build up of sharp edges from rope friction. The round profile allows for fluid rope management making the HMS the ideal carabiner for all-around use.



HMS RONDO GI Screwlock

Der RONDO Schraubkarabiner mit leichtläufiger Messingrolle und roter Karabiner-offen-Markierung und individueller Nummerierung. Selbstreinigender Verschluss durch spezielle Fräsgang im Gewinde. RONDO with self-cleaning screwlock with smooth-running brass sleeve, red visual safety band and unique identification number.

ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
KR13B-R-GI	● alu anodized	gate red, unique ID

23 kN	10 kN	7 kN	aluminium	92 g
screwlock 110/72 mm	27 mm	EN 12275 EN 362	UIAA 121	



HMS RONDO Screwlock with SELFIE

RONDO Schraubkarabiner mit leichtläufiger Messingrolle und SELFIE-Verdrehssicherung, welche die Anseilschlaufe umschließt und somit den Karabiner in Position hält. Selbstreinigender Verschluss durch spezielle Fräsgang im Gewinde. RONDO with self-cleaning brass sleeve screwlock and SELFIE twist protection; captures the belay loop and keeps the carabiner in place.

ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
KR13B-BS	● alu anodized	twist protection

23 kN	10 kN	7 kN	aluminium	96 g
screwlock 110/72 mm	27 mm	EN 12275 EN 362	UIAA 121	



CARABINER EXTRACT

HMS RONDO ID 3-Way Autolock

Der RONDO als 3-Wege-Autolock Karabiner. Zum Öffnen: heben, drehen und drücken; mit individueller Nummerierung. 3-way autolock carabiner. To open: lift, twist and push; with unique identification number.

ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
KR35B3-R-ID	● alu anodized	unique ID

23 kN	10 kN	7 kN	aluminium	87 g
autolock 110/72 mm	26 mm	EN 12275 EN 362	UIAA 121	



ID unique identification number
ID#KR1702482

HMS RONDO 3-Way+ Autolock

Der RONDO als 3-Wege+ Autolock Karabiner. Aus der normalen Position lässt er sich wie ein 3-Wege Karabiner durch heben, drehen und drücken des Verschlusses öffnen. Darüber hinaus bietet er eine zusätzliche Verriegelungsfunktion, durch die ein weiterer Schritt nötig ist, um den Karabiner in seine geschlossene Ausgangsposition zurückzubringen. The RONDO with a 3-way+ autolock. When locked, this mechanism functions as a normal 3-way autolock (to open: lift, twist and push). In addition, it offers another fully locked position which requires an additional step to bring the carabiner back into the normal 3-way autolock position.



ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
KR31B4-X	● alu anodized	safelock, all black

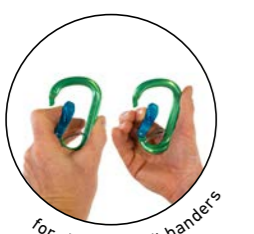
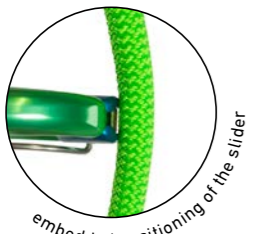
23 kN	10 kN	7 kN	aluminium	87 g
autolock 110/72 mm	26 mm	EN 12275 EN 362	UIAA 121	



THE SLIDE-AUTOLOCK: FAST. EASY. SAFE.



VORTEILE BENEFITS



Der Slide-Autolock erfüllt alle Anforderungen hinsichtlich schnellen und einfachen Handlings und fühlbarer Sicherheit: Kein umständliches Schrauben oder Drehen des Verschlusses mehr! Der Slide-Autolock lässt sich bequem durch Druck mit einem Finger auf den eingelassenen Messing-Slider öffnen. Beim Loslassen des Schnappers verriegelt dieser automatisch. Anwender, die auf schnelles und einfaches Handling Wert legen, werden diesen Verschluss lieben! The Slide Autolock meets all expectations concerning fast and easy handling and tangible safety: Forget inconvenient screwing or turning of the gate! The carabiner can be opened easily by just pressing the embedded brass slider. The gate automatically locks when releasing the slider. Users who are looking for an easy-to-use and safe carabiner will love the Slide Autolock.

- Schnelles Öffnen durch gezielten Fingerdruck auf den Slider.
- Einhändige Bedienung möglich.
- Gleichermaßen für Rechts- und Linkshänder geeignet.
- Abgesenkte Positionierung des Sliders verhindert ungewolltes Öffnen.
- Kein Öffnen durch Vibration möglich.
- Der Verschluss blockiert bei Druck auf dem Schnapper.
- Fast and easy opening by pressing the embedded brass slider.
- One-handed handling possible.
- Suitable for both: right- and left-handers.
- Through the embedded positioning of the button, unintended opening of the gate is not possible.
- No opening due to vibration possible.
- The locking mechanism doesn't function when there is pressure on the gate.

VORTEILE BENEFITS

Der Slide-Autolock erfüllt alle Anforderungen hinsichtlich schnellen und einfachen Handlings und fühlbarer Sicherheit: Kein umständliches Schrauben oder Drehen des Verschlusses mehr! Der Slide-Autolock lässt sich bequem durch Druck mit einem Finger auf den eingelassenen Messing-Slider öffnen. Beim Loslassen des Schnappers verriegelt dieser automatisch. Anwender, die auf schnelles und einfaches Handling Wert legen, werden diesen Verschluss lieben! The Slide Autolock meets all expectations concerning fast and easy handling and tangible safety: Forget inconvenient screwing or turning of the gate! The carabiner can be opened easily by just pressing the embedded brass slider. The gate automatically locks when releasing the slider. Users who are looking for an easy-to-use and safe carabiner will love the Slide Autolock.

- Schnelles Öffnen durch gezielten Fingerdruck auf den Slider.
- Einhändige Bedienung möglich.
- Gleichermaßen für Rechts- und Linkshänder geeignet.
- Abgesenkte Positionierung des Sliders verhindert ungewolltes Öffnen.
- Kein Öffnen durch Vibration möglich.
- Der Verschluss blockiert bei Druck auf dem Schnapper.
- Fast and easy opening by pressing the embedded brass slider.
- One-handed handling possible.
- Suitable for both: right- and left-handers.
- Through the embedded positioning of the button, unintended opening of the gate is not possible.
- No opening due to vibration possible.
- The locking mechanism doesn't function when there is pressure on the gate.

HMS RONDO Slide Autolock

Der HMS RONDO mit dem schnellsten Karabiner-Verschluss der Welt – dem Slide-Autolock! Dieser erfüllt alle Anforderungen hinsichtlich einfachen Handlings und fühlbarer Sicherheit. Die schwarze Version kommt mit einer abriebfesten Hard Coat Beschichtung für eine noch längere Lebensdauer. The HMS RONDO with the fastest locking mechanism worldwide – the Slide Autolock! The Slide Autolock meets all expectations concerning easy handling and tangible safety. The black version of the carabiner is hard-anodized. This makes the carabiner more abrasion-resistant for an even longer durability.



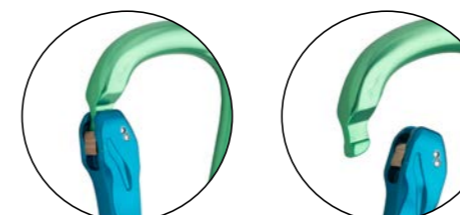
NEW

ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
KR43H-X	● alu hard-anodized	a much longer lifetime, all black
KR43B-N	● alu anodized	
KR43B-N	● alu anodized	

23 kN 10 kN 7 kN aluminium 84 g
autolock 110/72 mm 26 mm EN 12275 UIAA 121
EN 362

HMS RONDO Slide Autolock with SELFIE

Der HMS RONDO mit dem schnellsten Karabiner-Verschluss der Welt – dem Slide-Autolock! Dieser erfüllt alle Anforderungen hinsichtlich einfachen Handlings und fühlbarer Sicherheit. Die SELFIE Verdrehssicherung umschließt die Anseilschlaufe und hält den Karabiner so in Position für noch mehr Sicherheit und Komfort. Die schwarze Version kommt mit einer abriebfesten Hard Coat Beschichtung für eine vielfach längere Lebensdauer. The HMS RONDO with the fastest locking mechanism worldwide – the Slide Autolock! The Slide Autolock meets all expectations concerning easy handling and tangible safety. The SELFIE twist protection captures the belay loop and keeps the carabiner in place for more safety and comfort. The black version of the carabiner is hard-anodized. This makes the carabiner more abrasion-resistant for an even longer durability.



NEW

ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
KR43H-XS	● alu hard-anodized	a much longer lifetime, twist protection
KR43B-NS	● alu anodized	twist protection

23 kN 10 kN 7 kN aluminium 88 g
autolock 110/72 mm 26 mm EN 12275 UIAA 121
EN 362

ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
KR43H-XS	● alu hard-anodized	a much longer lifetime, twist protection
KR43B-NS	● alu anodized	twist protection

23 kN 10 kN 7 kN aluminium 88 g
autolock 110/72 mm 26 mm EN 12275 UIAA 121
EN 362

OVAL CARABINERS

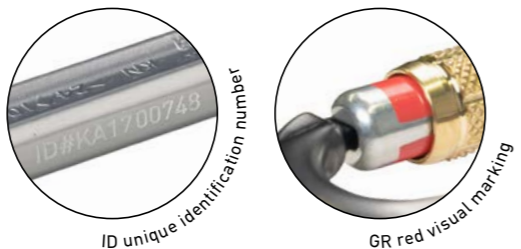
Die ovale Form begünstigt in jeder Situation die optimale Ausrichtung des Karabiners nach der Längsachse und vermindert somit gefährliche Querbelastungen. Durch den runden Querschnitt der OVALO Karabiner wird zusätzlich das Seilhandling optimiert. Oval shaped carabiners find their optimal position in every situation, thus never compromising their maximum strength. There is hardly any possibility these carabiners turn on their side and are weighted in a dangerous cross-wise direction. In addition, the round profile at the upper and lower end of the OVALO carabiners optimizes rope handling.



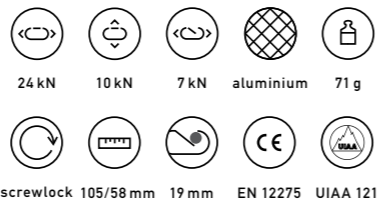
NEW

OVALO GI Screwlock

Ovalkarabiner mit leichtläufigem Schraubverschluss aus Messing und rundem Querschnitt, roter Karabiner-Offen-Markierung und individueller Nummerierung. Selbstreiniger Verchluss durch spezielle Fräskugeln im Gewinde. Oval shaped carabiner with self-cleaning brass sleeve screwlock and round profile, red visual safety band and unique identification number.



ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
KA13B-B-GI	alu anodized	gate red, unique ID
KA13B-G-GI	alu anodized	gate red, unique ID
KA13B-R-GI	alu anodized	gate red, unique ID
KA13B-Z-GI	alu anodized	gate red, unique ID



AUSTRIA



OVALO ID 3-Way Autolock

Ovalkarabiner als 3-Wege-Autolock mit rundem Querschnitt und individueller Nummerierung. Oval shaped carabiner with 3-way autolock and unique identification number.

ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
KA35B3-G-ID	alu anodized	unique ID



AUSTRIA

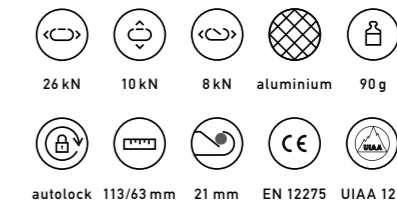
FIFTY:FIFTY 2-Chamber Autolock

Einzigartiger, patentierter Autolock Karabiner mit zwei identischen Kammern, die sich mittels geführter Feder nur wechselseitig öffnen lassen und automatisch schließen, sobald man die Feder loslässt. Unique, patented autolock carabiner featuring two identical compartments that open alternately with a sliding spring-loaded clip and lock automatically as soon as the clips are released.

- Eine Kammer bleibt immer geschlossen. Kammern lassen sich nur wechselseitig öffnen. The opening mechanism allows to open only one chamber at a time.
- Anwendungsbereiche: als klassischer Sicherungskarabiner, als Karabiner zur Selbstsicherung, für Seilschaften am Gletscher u.v.m. Range of application: as a belay carabiner in combination with a belay device, as personal anchor system, for glacier tracks and many more.
- Gleichermaßen für Rechts- und Linkshänder geeignet. Suitable for both right and left handers.
- Einhändige Bedienung möglich. One-handed handling possible.
- Form verhindert schwächende Querbelastung. Special shape prevents dangers of cross-loading.
- Kein Öffnen durch Vibration möglich. No opening due to vibration possible.



ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
KX55B	alu anodized	patented, 2 chambers
KX550	alu anodized	patented, 2 chambers
KX55Z	alu anodized	patented, 2 chambers

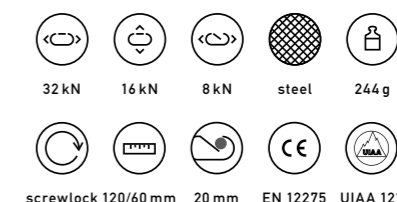


AUSTRIA

SYMM OVAL Screwlock steel

Symmetrisch ovaler Stahlkarabiner mit Schraubverschluss. Symmetric oval shaped steel carabiner with screwlock.

ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
TK11AK	steel zinc-plated	class M



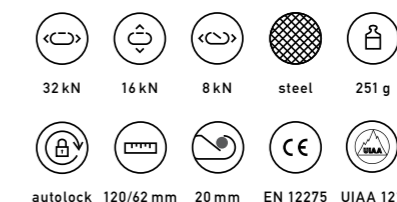
AUSTRIA



SYMM OVAL 3-Way Autolock steel

Symmetrisch ovaler Stahlkarabiner mit 3-Wege-Autolock. Symmetric oval shaped steel carabiner with 3-way autolock.

ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
TK35AK3	steel zinc-plated	class M



AUSTRIA





ASYMM OVAL Screwlock steel

Asymmetrisch ovaler Stahlkarabiner mit Schraubverschluss.
Asymmetric oval shaped steel carabiner with screwlock.

ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
TF11AK	steel zinc-plated	class M

screwlock 120/62 mm	20 mm	EN 12275 EN 362	UIAA 121	



ASYMM OVAL 3-Way Autolock steel

Asymmetrisch ovaler Stahlkarabiner mit 3-Wege-Autolock.
Asymmetric oval shaped steel carabiner with 3-way autolock.

ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
TF35AK3	steel zinc-plated	class M

autolock	120/62 mm	20 mm	EN 12275 EN 362	UIAA 121



ASYMM OVAL XL Screwlock steel

Asymmetrisch ovaler Stahlkarabiner im XL-Format mit 30 mm Karabineröffnung und Messingrolle.
Asymmetrical oval shaped steel carabiner in XL, 30 mm gate opening with brass sleeve.

ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
TP11AK	steel zinc-plated	class M, X-large

screwlock 128/70 mm	30 mm	EN 12275 EN 362	UIAA 121	



ASYMM OVAL XL 3-Way Autolock steel

Asymmetrisch ovaler Stahlkarabiner im XL-Format mit 29 mm Karabineröffnung und Messinghülse.
Asymmetrical oval shaped steel carabiner in XL, 29 mm gate opening with brass sleeve.

ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
TP35AK3	steel zinc-plated	class M, X-large

autolock	128/72 mm	29 mm	EN 12275 EN 362	UIAA 121



D-SHAPED & BIG-SIZED LOCKING CARABINERS

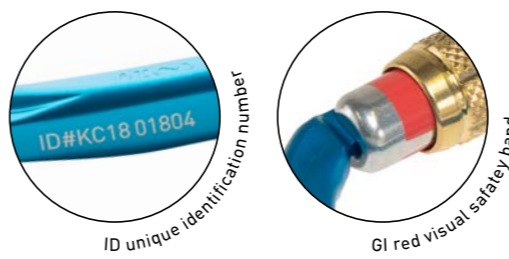
Karabiner in D-Form zeichnen sich durch hervorragende Bruchlastwerte zwischen 28 und 60 kN aus. In den Reihen der D-Form-Karabiner befinden sich auch viele große Verschlusskarabiner wie der PIRUM. Diese sind speziell für Anwendungen konzipiert, die etwas mehr Platz brauchen, beispielsweise bei der Verwendung als Zentralkarabiner oder bei dickeren Seildurchmessern. Die überdurchschnittlich große Schnapperöffnung schützt die Finger und minimiert selbst bei schnellem Klippen die Einklemmgefahr. D-shaped carabiners are characterized by a very high breaking load between 28 and 60 kN. Among the D-shaped carabiners are also many big-sized locking carabiners like the PIRUM. Big-sized locking carabiners are specially designed for situations where more space is needed, for example as a central carabiner or for working with ropes with thicker diameters. With a wide gate clearance, these carabiners minimize the risk of getting fingers caught while clipping.



NEW

PIRUM GI Screwlock

XL-Schraubkarabiner mit großer Schnapperöffnung, leichtläufiger Messingrolle, roter Karabiner-Offen-Markierung und individueller Nummerierung. Selbstreinigender Verschluss durch spezielle Fräslöcher im Gewinde. Durch seinen anatomisch geformten Rücken liegt der PIRUM besonders natürlich in der Hand und hat mit 30 kN ausgezeichnete Festigkeitswerte. Big-sized screwlock carabiner with wide gate opening, smooth and self-cleaning running brass sleeve, red visual safety band and unique identification number. The shape of the PIRUM is specially designed to lie naturally in your hand without reducing its strength: It is certified for 30 kN.



ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
KC13B-B-GI	alu anodized	gate red, unique ID

screwlock 128/76 mm	28 mm	EN 12275 EN 362	UIAA 121	





PIRUM GI Screwlock

XL-Schraubkarabiner mit großer Schnapperöffnung, roter Karabiner-Offen-Markierung und individueller Nummerierung. Selbstreinigender Verschluss durch spezielle Fräzung im Gewinde. Durch seinen anatomisch geformten Rücken liegt der PIRUM besonders natürlich in der Hand und hat mit 30 kN ausgezeichnete Festigkeitswerte. Big-sized carabiner with self-cleaning screwlock, wide gate opening, red visual safety band and unique identification number. The shape of the PIRUM is specially designed to lie naturally in your hand without reducing its strength: It is certified for 30 kN.



ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
KC11B-X-GI	● alu anodized	all black, gate red, unique ID



PIRUM ID 2-Way Autolock

2-Wege-Autolock Karabiner – drehen und drücken – im XL-Format mit großer Schnapperöffnung und individueller Nummerierung. Durch seinen anatomisch geformten Rücken liegt der PIRUM besonders natürlich in der Hand und hat mit 30 kN ausgezeichnete Festigkeitswerte. Big-sized 2-way autolock carabiner – twist and push – with wide gate opening and unique identification number. The form of the PIRUM is specially designed to lie naturally in your hand without reducing its strength: It is certified for 30 kN.



ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
KC35B-G-ID	● alu anodized	unique ID

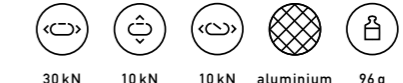


PIRUM ID 3-Way Autolock

3-Wege-Autolock Karabiner – heben, drehen und drücken – im XL-Format mit großer Schnapperöffnung und individueller Nummerierung. Durch seinen anatomisch geformten Rücken liegt der PIRUM besonders natürlich in der Hand und hat mit 30 kN ausgezeichnete Festigkeitswerte. Big sized 3-way autolock carabiner – lift, twist and push – with wide gate opening and unique identification number. The form of the PIRUM is specially designed to lie naturally in your hand without reducing its strength: It is certified for 30 kN.



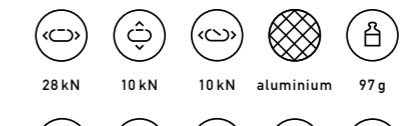
ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
KC35B3-G-ID	● alu anodized	unique ID
KC35B3-X-ID	● alu anodized	all black, unique ID



2800 EVO Screwlock

Großer Aluminiumkarabiner in HMS Form mit Schraubverschluss, weiter Schnapperöffnung und hohen Festigkeiten. Large and strong aluminium carabiner in HMS shape with large gate opening.

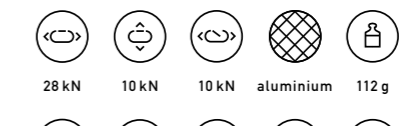
ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
KW11A	● alu polished	
KW11B-X	● alu anodized	all black



2800 EVO 3-Way Autolock

Großer Aluminiumkarabiner in HMS Form mit 3-Wege-Autolock, weiter Schnapperöffnung und hohen Festigkeiten. Large and strong aluminium 3-way autolock carabiner in HMS shape with large gate opening.

ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
KW35A3	● alu polished	
KW35B3	● alu anodized	





D SYMM Screwlock steel

Starke Karabinerform aus Stahl mit Schraubverschluss.
Strong carabiner shape with screwlock, made of steel.

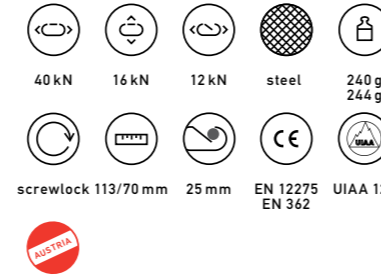
ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
TN16A	steel zinc-plated	extrastrong



D ASYMM Screwlock steel

Starker Stahlkarabiner mit Schraubverschluss.
Strong carabiner shape with screwlock, made of steel.

ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
TN11AK	steel zinc-plated	class M
TN11AK-X	steel ktl coated	all black, class M



D ASYMM Screwlock stainless steel

Starker Edelstahlkarabiner mit Schraubverschluss, mit oder ohne Splint verfügbar. Strong carabiner shape with screwlock, made of stainless steel. Available with or without splint.



ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
TN11AK-I	stainless steel pol.	class M
TN11AK-IS	stainless steel pol.	splint, class M

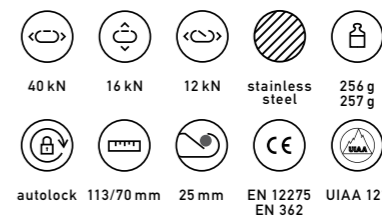


D ASYMM 3-Way Autolock stainless steel

Starker Edelstahlkarabiner mit 3-Wege-Autolock, mit oder ohne Splint verfügbar. Strong carabiner shape with 3-way autolock, made of stainless steel. Available with or without splint.



ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
TN35AK3-I	stainless steel pol.	class M
TN35AK3-IS	stainless steel pol.	splint, class M



D ASYMM 3-Way Autolock steel

Starker Stahlkarabiner mit 3-Wege-Autolock.
Strong carabiner shape with 3-way autolock, made of steel.

ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
TN35AK3	steel zinc-plated	class M



ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
TN11AK-I	stainless steel pol.	class M
TN11AK-IS	stainless steel pol.	splint, class M



FLUGSPORT KARABINER AIR SPORTS CARABINERS



ROCKET
Slide Autolock



STRATUS SLIM
Slide Autolock



STRATUS
Slide Autolock



POWERFLY
Slide Autolock

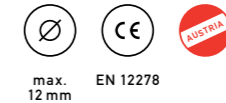
Informationen zu unseren Flugkarabinern findest du auf austrialpin.at. Please find all information about our air sports carabiners on austrialpin.at

ROLLEN PULLEYS

Pulley

Seilrolle mit aufklappbaren Seitenlaschen und Kunststoffrolle.
With hinged side blades and synthetic pulley.

ART.NO.	MATERIAL & FINISH	LOAD CAPACITY	STRENGTH
AL02A	alu polished, plastic	2x2 kN	15 kN
AL02B	alu anodized, plastic	2x2 kN	15 kN



STRAIGHT PULLEY

Rolle mit gerader Achsenausrichtung. Gehäuse aus Aluminium mit hochwertiger Messingrolle.
Pulley with straight rollaxis. Body made of aluminium with premium brass roll.

ART.NO.	FEATURES	MATERIAL	SLOT	WEIGHT
FL32A	XS	aluminium, brass	9 mm	7 g
FL12A	standard	aluminium, brass	15 mm	9,5 g



ROLLAXIS OFFSET 90° PULLEY

Achse 90° gedreht. Gehäuse aus Aluminium mit hochwertiger Messingrolle.
Rollaxis offset 90°. Body made of aluminium with premium brass roll.

ART.NO.	FEATURES	MATERIAL	SLOT	WEIGHT
FL33A	XS	aluminium, brass	9 mm	7 g
FL13A	standard	aluminium, brass	15 mm	9,5 g

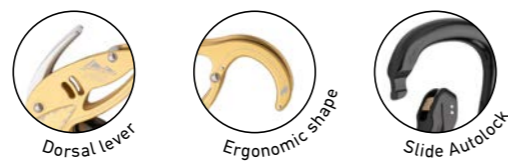


SORTIMENTSAUSZUG SICHERUNGS- UND ABSEILGERÄTE BELAY AND RAPPEL DEVICES EXTRACT



GOLD FISH Autotube Set with RONDO Slide Autolock SELFIE

Autotuber-Set mit GOLD FISH und RONDO Slide-Autolock Karabiner für eine absolut einfache Handhabung ohne Sicherheitseinbußen. Der Karabiner ist hartbeschichtet für eine vielfach längere Lebensdauer. Dank der selbstständigen Blockierfunktion des GOLD FISH, der vereinfachten Funktionsweise des Karabiners und der integrierten SELFIE-Verdrehsicherung eignet sich dieses Set für all diejenigen, die ein zuverlässiges Sicherungsgerät suchen. Autotube set includes GOLD FISH autotube and RONDO Slide Autolock carabiner for easy handling without sacrificing safety. The carabiner is hard-anodized for a much longer lifetime. Thanks to its automatic locking function and the easy-to-use carabiner with the integrated SELFIE twist protection, this autotube set is perfect for everyone who is looking for a reliable belay device.



ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
AB24Y-SET	alu anodized, hard-anodized	PATENTED incl. HMS RONDO Slide Autolock SELFIE

TECH. SPECS. FISH & SET		TECH. SPECS. RONDO	
120/53 mm set 156 g	8-11 mm	68 g	EN 15151-2 UIAA 129



NEMO Figure-8

Sehr kleiner und leichter Abseilachter, besonders geeignet für den Behelfseinsatz mit dünnen 6 mm Leinen. Small and lightweight figure-8. Ideal for the alternative or emergency use (e.g. rappelling) with thin 6 mm cords.

ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
AF09B-B	alu anodized	9 different grades of rope friction and 3 options for locking

>> tested in combination with AUSTRIALPIN 22 kN CORE.DY only <<

NEMO FIX Figure-8

Sehr kleiner und leichter Abseilachter, besonders geeignet für den Behelfseinsatz mit dünnen 6 mm Leinen. Die Gummifixierung verhindert das Verrutschen des Karabiners und sorgt für geräuscharme Benützung. Small and lightweight figure-8. Ideal for the alternative or emergency use (e.g. rappelling) with thin 6 mm cords. Rubber fixation prevents the carabiner from slipping out of position and guarantees soundless rappeling.

ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
AF09B-X-F	alu anodized	incl. rubber fixation

103/70 mm
6 mm
52 g
EN 15151-2

>> tested in combination with AUSTRIALPIN 22 kN CORE.DY only <<



NO.MAD Figure-8

Speziell geformter Abseilachter, besonders geeignet für Canyoning und Seilbergungen. Die Gummifixierung verhindert das Verrutschen des Achters im Karabiner und sorgt für geräuscharme Benützung. Specially formed figure-8, ideal for canyoning and rope rescue. Rubber fixation prevents the carabiner from slipping out of position and guarantees soundless rappeling.

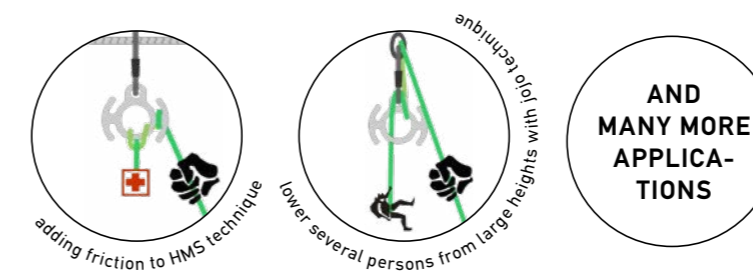
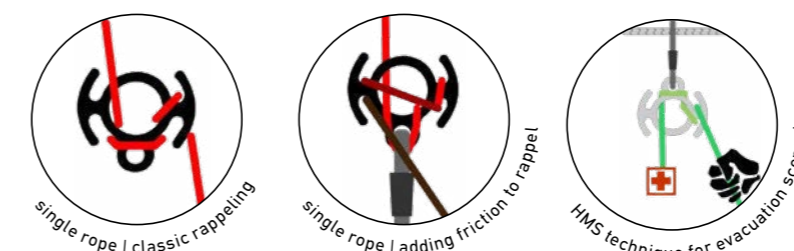
ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
AF10A-F	alu polished	9 different grades of rope friction
AF10B-Y-F	alu anodized	and 3 options for locking, incl. rubber fixation
AF10B-X-F	alu anodized	

130/90 mm
7,8-11 mm
107 g
EN 15151-2 UIAA 129



ROPE.X Figure-8

Speziell geformter Abseilachter, besonders geeignet für Canyoning und Seilbergungen. Das ideale Tool für den Guide. Specially formed figure-8, ideal for canyoning and rope rescue. The ideal tool for guides.



AND
MANY MORE
APPLICA-
TIONS

ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
AF50C	alu anodized	many different grades of rope friction and options for locking
AF50H-X	alu hard anodized	a much longer lifetime, many different grades of rope friction and options for locking

140/120 mm
7,8-11 mm
182 g
EN 15151-2 UIAA 129





FIGURE-8

Geschmiedeter Standard Abseilachter.
Forged figure-8.

ART.NO.	MATERIAL & FINISH	FEATURES
AF02B-B	alu anodized	
AF02B-O	alu anodized	
AF02B-R	alu anodized	
AF02B-X	alu anodized	



132/75 mm 7,3–10,5 mm 110 g EN 15151-2 UIAA 129



Maillon Rapides

Die originalen Rapideglieder, CE-geprüft und markiert. Im 10er Pack erhältlich.
Original maillon rapide, CE-certified and marked. Available in packs of 10 pcs.

ART.NO.	MATERIAL & FINISH	DIAMETER	STRENGTH	P.U.
RG07.10	stainless steel	7 mm GO	40 kN	10 pcs.
RG08.10	steel zinc-plated	8 mm	35 kN	10 pcs.
RG10.10	steel zinc-plated	10 mm	55 kN	10 pcs.
RG10I.10	stainless steel	10 mm	90 kN	10 pcs.



NITRO Anti-Theft

Diebstahlsicherung. Wird zwischen Karabiner und Rapideglied gesteckt und verhindert unlauteres Entfernen. Im 10er Pack erhältlich. Theft protection. Is placed inbetween carabiner and maillon rapide. Available in packs of 10 pcs.

ART.NO.	MATERIAL	FEATURES	P.U.
ZS00KS-10	polymer	theft protection	10 pcs.

>> carabiners not included <<



photocredit: Peter Manhartberger | athlete: Marvin Winkler

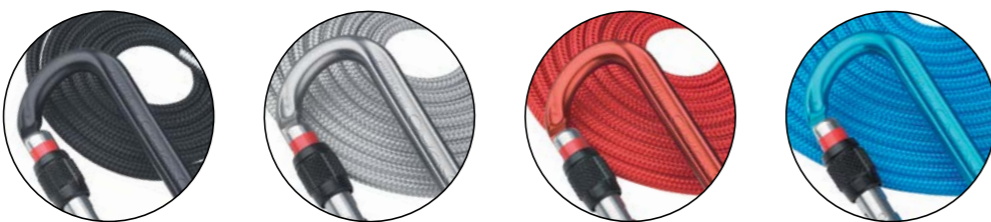
SORTIMENTSAUSZUG REEPSCHNÜRE UND SCHLINGEN CORDS AND SLINGS EXTRACT



DYNA.MIT Dyneema Cord

Innovatives Set für Alpinisten, bestehend aus 4 unterschiedlich langen Reepschnüren in Kern-Mantel-Konstruktion und 4 farblich dazu passenden OVALO GI Schraubkarabinern mit roter Karabiner-Offen-Markierung und individueller Nummerierung. Erleichtert das Handling am Berg. A mountaineering set comprised of 4 cords in different lengths with dyneema core, each with an OVALO GI locking carabiner with a red visual safety band and a unique identification number. The OVALO GI carabiners come in the matching color, simplifying material handling in the mountains.

- + Extrahohe Festigkeit der Reepschnur von 22 kN im Einzelstrang.
- + Vereint die besten Eigenschaften der vernähten Bandschlinge (universelle Einsetzbarkeit und hohe Festigkeit) und der Reepschnur (problemlos steckbar, in der Länge anpassbar und knotbar, kaum Feuchtigkeitsaufnahme).
- + Erleichtert die Materialauswahl für Hochtouren und alpines Gelände und sorgt mit dem Farbkonzept Blau, Grau, Rot, Schwarz für Klarheit am Standplatz und bei der Materialübergabe.
- + Erleichtert den Aufbau und die Übersicht bei Rettungstechniken.
- + Problemloses, übersichtliches Tragen um den Körper durch perfekt angepasste Längen und abgestimmte Farben.
- + Die auf 5 cm vernähten Enden verhindern ein Herausrutschen des Knotens sowie eine Mantelverschiebung und eignen sich ideal zum Stecken und Verlängern.
- + Extra high breaking strength of 22 kN (single strand).
- + 6 mm diameter cord with dyneema-core and polyester sheath combined for optimal performance of a sewn sling (universal functionality) and cord (can be knotted without difficulty).
- + The color concept blue, grey, red, black facilitates material handling, organizes the belay, makes trading off material easy and clarifies the setup of rescue systems.
- + The adjusted lengths allow you to select what you want as quickly as possible (black: simple, red/grey: double, blue: triple).
- + The ends are sewn at 5 cm to minimize slipping of the sheath due to correct knot placement.



ART.NO.	MATERIAL	LENGTH	FEATURES	WEIGHT
ZS04RY-SET	core: dyneema, sheath: PES, carabiner: aluminium	170/290/290/530 cm	set of 4 cords & 4 carabiners	606 g
ZS17RY-Z	core: dyneema, sheath: PES	170 cm single strand		46 g
ZS29RY-G	core: dyneema, sheath: PES	290 cm single strand		74 g
ZS29RY-R	core: dyneema, sheath: PES	290 cm single strand		74 g
ZS53RY-B	core: dyneema, sheath: PES	530 cm single strand		135 g

>> single cords do not include carabiners <<

TECH. SPECS. | OVALO GI

				EN 12275 EN 362
--	--	--	--	--------------------



TECH. SPECS. | CORD

		EN 564
--	--	--------

CORE.DY Rap Line

Extrastarke, statische 6 mm Abseilleine. Ideale Verwendung in Kombination mit dem kleinen Abseilachter NEMO. Extra strong, static 6 mm rap line. Use with the small figure-8 NEMO.

ART.NO.	MATERIAL	LENGTH	WEIGHT
ZS30DA	core: vectran, sheath: aramide, PES	30 m	975 g
ZS60DA	core: vectran, sheath: aramide, PES	60 m	1950 g

		EN 564
--	--	--------

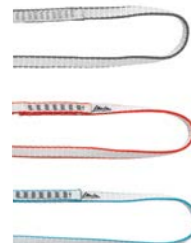


Dyneema Slings

Bandschlinge aus Dyneema-Faser für hohe Festigkeitswerte bei minimalem Gewicht. High-strength dyneema sling with minimum weight.

ART.NO.	MATERIAL	LENGTH	WEIGHT
ZS60BY-Z	dyneema	60 cm	27 g
ZS12BY-R	dyneema	120 cm	49 g
ZS18BY-B	dyneema	180 cm	73 g

		EN 566
--	--	--------



Inco Prusik Sling

Klemmschlinge als Rücklaufsicherung beim Abseilen und als Prusikersatz bei einer Seiltrinne. Prusik sling as back run safety device for rappelling and as prusik alternative for the pulley.

ART.NO.	MATERIAL	LENGTH	FEATURES
ZS45PS	technora, PES	45 cm	loops seamlessly spliced

		41 g	EN 566	EN 354
--	--	------	--------	--------



Alpine Slings

Gespleißte Dyneemaschlinge mit 2 Augen. Funktioniert wie eine lange Expressschlinge und kann auch als Standschlinge für Ausgleichs- und Reihenverankerung verwendet werden. Endverbindungen sind ohne Nähte gespleißt. Die Schlingentypen sind variabel und können mehrfach verkürzt werden. Das einfache und intuitive Design verringert die Gefahr von Anwenderfehlern. Dyneema slings with two eye loops that are seamlessly spliced. Can be used as a runner, but work as an XL sling as well. The simple intuitive design decreases the risk of user errors. The length of the slings is variable and can be shortened multiple times.

ART.NO.	MATERIAL	LENGTH	WEIGHT
ZS45DG	spliced dyneema	45 cm single strand	19 g
ZS12DG	spliced dyneema	120 cm single strand	35 g
ZS24DG	spliced dyneema	240 cm single strand	56 g

		EN 566	EN 354
--	--	--------	--------



FASHION



NEW

COBRA T-Shirt

Das originale AUSTRIALPIN COBRA® T-Shirt. Ein Must-Have für all jene, die auf die stärkste Schnalle der Welt vertrauen! Dieses Oeko-Tex T-Shirt ist zu 100% aus Baumwolle – für ein gutes Gefühl auf der Haut. Der kultige COBRA® Logo-Druck und kleine Details wie das Markenetikett am Saum machen dieses T-Shirt zu einem hochwertigen Begleiter – made in Europe! Regular Fit.



ART.NO.	MATERIAL	SIZE	FEATURES
ZC10EZ-S	● 100 % cotton	S	brand logo on seam
ZC10EZ-M	● 100 % cotton	M	brand logo on seam
ZC10EZ-L	● 100 % cotton	L	brand logo on seam
ZC10EZ-XL	● 100 % cotton	XL	brand logo on seam



COBRA Patch

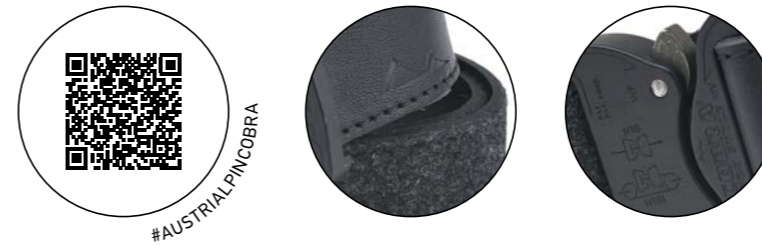
Das Original COBRA® Wappen mit Klett.
Original COBRA® patch with velcro.

ART.NO.	MATERIAL	FEATURES
ZC02	● textile	velcro back



Loden Belt COBRA® 38

Schon mal 18kN Zug gehalten? Eine Raumstation mit Nachschub versorgt? Weltrekorde in der Stratosphäre gebrochen? Oder als Hollywood Requisite gefeiert worden? Die COBRA®, stärkste & sicherste Schnalle weltweit, übernimmt überall dort tragende Rollen, wo du es nicht erwarten würdest. Jetzt gibt es das kleine Stück Aluminium, stolz entwickelt und zu 100% gefertigt in Tirol, als Fashion Accessoire am hochwertigen Ledergürtel in Lodenoptik. Erfahre mehr über die COBRA® und ihre vielfältigen Einsatzbereiche: Already held 18kN? Helped resupplying a space station? Broken world records in the stratosphere? No stranger to the spotlight in Hollywood? The COBRA® Quick Release, the world's strongest and safest buckle, takes on important roles in places you wouldn't expect. This little piece of aluminium, proudly developed, designed, and manufactured in Tirol, is now available as a fashion accessory on a high-end leather belt with loden look. Learn more about the AUSTRIALPIN COBRA® and its wide range of use:



ART.NO.	BUCKLE & BELT	SIZE	MIN.	WAIST
BL80MM	● alu anodized ● leather	XS	70 cm	80 cm
BL90MM	● alu anodized ● leather	S	80 cm	90 cm
BL100MM	● alu anodized ● leather	M	90 cm	100 cm
BL110MM	● alu anodized ● leather	L	100 cm	110 cm
BL120MM	● alu anodized ● leather	XL	110 cm	120 cm



Loden Belt COBRA® 38

Technology meets fashion. Ledergürtel in Lodenoptik mit original COBRA® Schnalle.
Technology meets fashion. Genuine leather belt with loden look and original COBRA® buckle.

ART.NO.	BUCKLE & BELT	SIZE	MIN.	WAIST
BL80FM	● alu anodized ● leather	XS	70 cm	80 cm
BL90FM	● alu anodized ● leather	S	80 cm	90 cm
BL100FM	● alu anodized ● leather	M	90 cm	100 cm
BL110FM	● alu anodized ● leather	L	100 cm	110 cm
BL120FM	● alu anodized ● leather	XL	110 cm	120 cm



Leather Belt COBRA® 38

Technology meets fashion. Gürtel aus dunkelbraunem Echtleder mit original COBRA® Schnalle.
Technology meets fashion. Dark brown genuine leather belt with original COBRA® buckle.

ART.NO.	BUCKLE & BELT	SIZE	MIN.	WAIST
BC80AU	● alu polished ● leather	XS	70 cm	80 cm
BC90AU	● alu polished ● leather	S	80 cm	90 cm
BC100AU	● alu polished ● leather	M	90 cm	100 cm
BC110AU	● alu polished ● leather	L	100 cm	110 cm
BC120AU	● alu polished ● leather	XL	110 cm	120 cm





Leather Belt COBRA® 38

Technology meets fashion. Gürtel aus schwarzem Echtleder mit original COBRA® Schnalle.
Technology meets fashion. Black genuine leather belt with original COBRA® buckle.

ART.NO.	BUCKLE & BELT	SIZE	MIN.	WAIST
BC80MX	● alu anodized ● leather	XS	70 cm	80 cm
BC90MX	● alu anodized ● leather	S	80 cm	90 cm
BC100MX	● alu anodized ● leather	M	90 cm	100 cm
BC110MX	● alu anodized ● leather	L	100 cm	110 cm
BC120MX	● alu anodized ● leather	XL	110 cm	120 cm



buckle



belt strap



Leather Belt COBRA® 38

Technology meets fashion. Gürtel aus schwarzem Echtleder mit original COBRA® Schnalle.
Technology meets fashion. Black genuine leather belt with original COBRA® buckle.

ART.NO.	BUCKLE & BELT	SIZE	MIN.	WAIST
BC80BX-N	● alu anodized ● leather	XS	70 cm	80 cm
BC90BX-N	● alu anodized ● leather	S	80 cm	90 cm
BC100BX-N	● alu anodized ● leather	M	90 cm	100 cm
BC110BX-N	● alu anodized ● leather	L	100 cm	110 cm
BC120BX-N	● alu anodized ● leather	XL	110 cm	120 cm



buckle



belt strap



Leather Belt COBRA® 38

Technology meets fashion. Gürtel aus schwarzem Echtleder mit original COBRA® Schnalle.
Technology meets fashion. Black genuine leather belt with original COBRA® buckle.

ART.NO.	BUCKLE & BELT	SIZE	MIN.	WAIST
BC80BX	● alu anodized ● leather	XS	70 cm	80 cm
BC90BX	● alu anodized ● leather	S	80 cm	90 cm
BC100BX	● alu anodized ● leather	M	90 cm	100 cm
BC110BX	● alu anodized ● leather	L	100 cm	110 cm
BC120BX	● alu anodized ● leather	XL	110 cm	120 cm



buckle



belt strap



Textile Belt COBRA® 38

Technology meets fashion. Hochwertiger Textilgürtel mit Topo-Design, hochwertigen Lederdetails und original COBRA® Schnalle. Technology meets fashion. High-end textile belt with topo design, high-quality leather patches and original COBRA® buckle.

ART.NO.	BUCKLE & BELT	SIZE	MIN.	WAIST
BT80EP	● alu HPC ● textile	XS	70 cm	80 cm
BT90EP	● alu HPC ● textile	S	80 cm	90 cm
BT100EP	● alu HPC ● textile	M	90 cm	100 cm
BT110EP	● alu HPC ● textile	L	100 cm	110 cm
BT120EP	● alu HPC ● textile	XL	110 cm	120 cm



buckle



belt strap



Textile Belt COBRA® 38

Technology meets fashion. Hochwertiger Textilgürtel mit Topo-Design, hochwertigen Lederdetails und original COBRA® Schnalle. Technology meets fashion. High-end textile belt with topo design, high-quality leather patches and original COBRA® buckle.

ART.NO.	BUCKLE & BELT	SIZE	MIN.	WAIST
BT80EF	● alu HPC ● textile	XS	70 cm	80 cm
BT90EF	● alu HPC ● textile	S	80 cm	90 cm
BT100EF	● alu HPC ● textile	M	90 cm	100 cm
BT110EF	● alu HPC ● textile	L	100 cm	110 cm
BT120EF	● alu HPC ● textile	XL	110 cm	120 cm



buckle



belt strap



NEW



Textile Belt COBRA® 38

Technology meets fashion. Hochwertiger Textilgürtel mit Topo-Design, hochwertigen Lederdetails und original COBRA® Schnalle. Technology meets fashion. High-end textile belt with topo design, high-quality leather patches and original COBRA® buckle.

ART.NO.	BUCKLE & BELT	SIZE	MIN.	WAIST
BT80MX	● alu anodized ● textile	XS	70 cm	80 cm
BT90MX	● alu anodized ● textile	S	80 cm	90 cm
BT100MX	● alu anodized ● textile	M	90 cm	100 cm
BT110MX	● alu anodized ● textile	L	100 cm	110 cm
BT120MX	● alu anodized ● textile	XL	110 cm	120 cm



buckle



belt strap



NEW



Textile Stretch Belt COBRAFRAME 38

Komfortabler Gürtel aus stretchfähigem Webband und COBRAFRAME Rückfädelschnalle. Comfortable textile belt made of stretch textile with COBRAFRAME thread back buckle.

ART.NO.	BUCKLE & BELT	SIZE	MIN.	WAIST
BS80AS	● alu polished ● textile	XS	70 cm	80 cm
BS90AS	● alu polished ● textile	S	80 cm	90 cm
BS100AS	● alu polished ● textile	M	90 cm	100 cm
BS110AS	● alu polished ● textile	L	100 cm	110 cm
BS120AS	● alu polished ● textile	XL	110 cm	120 cm



buckle



belt strap



Textile Stretch Belt COBRAFRAME 38

Komfortabler Gürtel aus stretchfähigem Webband und COBRAFRAME Rückfädelschnalle. Comfortable textile belt made of stretch textile with COBRAFRAME thread back buckle.

ART.NO.	BUCKLE & BELT	SIZE	MIN.	WAIST
BS80YY	● alu anodized ● textile	XS	70 cm	80 cm
BS90YY	● alu anodized ● textile	S	80 cm	90 cm
BS100YY	● alu anodized ● textile	M	90 cm	100 cm
BS110YY	● alu anodized ● textile	L	100 cm	110 cm
BS120YY	● alu anodized ● textile	XL	110 cm	120 cm



buckle



belt strap



NEW



Textile Belt COBRAFRAME 38

Gürtel aus terrakotta-farbigen Webband und schwarzer COBRAFRAME Rückfädelschnalle.
Terracotta colored textile belt with black COBRAFRAME thread back buckle.

ART.NO.	BUCKLE & BELT	SIZE	MIN.	WAIST
BF80KS	● alu ktl ● textile	XS	70 cm	80 cm
BF90KS	● alu ktl ● textile	S	80 cm	90 cm
BF100KS	● alu ktl ● textile	M	90 cm	100 cm
BF110KS	● alu ktl ● textile	L	100 cm	110 cm
BF120KS	● alu ktl ● textile	XL	110 cm	120 cm



buckle belt strap



Textile Belt COBRAFRAME 38

Gürtel aus knallig blauem Webband und schwarzer COBRAFRAME Rückfädelschnalle.
Light blue colored textile belt with black COBRAFRAME thread back buckle.

ART.NO.	BUCKLE & BELT	SIZE	MIN.	WAIST
BF80KB	● alu ktl ● textile	XS	70 cm	80 cm
BF90KB	● alu ktl ● textile	S	80 cm	90 cm
BF100KB	● alu ktl ● textile	M	90 cm	100 cm
BF110KB	● alu ktl ● textile	L	100 cm	110 cm
BF120KB	● alu ktl ● textile	XL	110 cm	120 cm



buckle belt strap



Textile Belt COBRAFRAME 38

Gürtel aus schwarzem Webband und schwarzer COBRAFRAME Rückfädelschnalle.
Black colored textile belt with black COBRAFRAME thread back buckle.

ART.NO.	BUCKLE & BELT	SIZE	MIN.	WAIST
BF80KM	● alu ktl ● textile	XS	70 cm	80 cm
BF90KM	● alu ktl ● textile	S	80 cm	90 cm
BF100KM	● alu ktl ● textile	M	90 cm	100 cm
BF110KM	● alu ktl ● textile	L	100 cm	110 cm
BF120KM	● alu ktl ● textile	XL	110 cm	120 cm



buckle belt strap



Textile Belt COBRAFRAME 38

Gürtel aus kiwi-grünem Webband und schwarzer COBRAFRAME Rückfädelschnalle.
Kiwi-green colored textile belt with black COBRAFRAME thread back buckle.

ART.NO.	BUCKLE & BELT	SIZE	MIN.	WAIST
BF80KN	● alu ktl ● textile	XS	70 cm	80 cm
BF90KN	● alu ktl ● textile	S	80 cm	90 cm
BF100KN	● alu ktl ● textile	M	90 cm	100 cm
BF110KN	● alu ktl ● textile	L	100 cm	110 cm
BF120KN	● alu ktl ● textile	XL	110 cm	120 cm



buckle belt strap

DISCOVER EVEN MORE PRODUCTS!



DOWNLOAD
NOW!



austrialpin.at

Unseren Katalog mit allen
Sport- und Sicherheitsprodukten
findest du online zum Download!
Download our catalog with all
sports and safety products online!



photocredit: Peter Manhartsberger



photocredit: Peter Manhartsberger



photocredit: Peter Manhartsberger



AUSTRIALPIN
TIROL

MADE IN AUSTRIA

austrialpin.at/components

Mit den Filteroptionen auf unserer Website gelangst du direkt zur Komponente deiner Wahl.

Die gesamte AUSTRIALPIN Palette an Produkten und Komponenten findest du auf unserer Website.

Find the complete AUSTRIALPIN product and component range on our website.

FILTER:

- Use cases
- COBRA® QUICK RELEASE
- Thread Back Buckles
- Recomm. webbing width
- Technical design male part
- Technical design female part
- Breaking load tensile strength

FILTER:

- COBRA® QUICK RELEASE
- THREAD BACK BUCKLES

austrialpin.at/components

Mit den Filteroptionen auf unserer Website gelangst du direkt zur Komponente deiner Wahl.

Die gesamte AUSTRIALPIN Palette an Produkten und Komponenten findest du auf unserer Website.

Find the complete AUSTRIALPIN product and component range on our website.

Owner, editor and publisher

AUSTRIALPIN GmbH

Concept and realisation

© Bureau Rabensteiner

Product photography

Fred Einkemmer, Mike Rabensteiner

Text

AUSTRIALPIN & Julia Englhart

HEAD OFFICEAUSTRIALPIN GmbH
Industriezone C2a
6166 Fulpmes | AustriaT +43 5225 652 48 0
F +43 5225 652 48 2
office@austrialpin.atwww.austrialpin.at

VERY SPECIAL THANKS to our team athletes, photographers, business partners and everyone else who is, in one way or the other, part of the AUSTRIALPIN family!

All data are subject to change and are provided without any guarantee.
Printing and layout errors excepted.

HEAD OFFICE

AUSTRIALPIN GmbH
Industriezone C2a
6166 Fulpmes | Austria
T +43 5225 652 48 0
F +43 5225 652 48 2
office@austrialpin.at
www.austrialpin.at

**Finest manufactured
PPE safety hardware**

Made in Tirol
Austria

2021