



G

Griffe · Gehäuse- und Schrankzubehör  
Handles · Enclosure Accessories



VERSION 11

## Tragegriffe vom Spezialisten

Öffnen und Schließen. Halten, Greifen und Bedienen. Ziehen, Schieben und Heben. Die Aufgaben, die ein scheinbar so einfaches Produkt wie ein Griff zu erfüllen hat, sind vielfältig und anspruchsvoll.

Hinzu kommen, abhängig vom konkreten Einsatzbereich, Anforderungen an das Design, an Tragfähigkeit und Ergonomie, Temperatur- und Wetterbeständigkeit, aber auch an Montagefreundlichkeit, Wirtschaftlichkeit und Langlebigkeit.

MENTOR ist seit Jahrzehnten einer der führenden Spezialisten für hochwertige Griffe, die vor allem in professionellen Anwendungen zum Einsatz kommen. Dies sind der Werkzeug- und Vorrichtungsbau, der Maschinen-, Geräte- und Anlagenbau, die Mess-, Labor- und Medizintechnik sowie viele weitere.

### Variantenvielfalt: Typen, Formen, Größen und Materialien

Wer für eine der vielfältigen funktionalen Anforderungen in den verschiedenen Anwendungsbereichen eine passende Lösung sucht, findet bei MENTOR ein breites Sortiment an Grifftypen in unterschiedlichsten Formen, Farben, Größen und Materialien. Unser Sortiment umfasst Bügel-, Klapp-, Schalen- und Rohrgriffe, Griffleisten und modulare Griffsysteme, Trage- und Aufstellbügel sowie im Bereich Zubehör Gerätefüße aus Kunststoff, Kautschuk und Metall.

Wir setzen unterschiedliche Materialien ein, um das breite Spektrum von Anforderungen abdecken zu können. Wir nutzen für unsere Griffe Kunststoffe, zum Beispiel PA, ABS oder PC, Aluminium, Stahl und Edelstahl sowie geeignete Materialkombinationen aus diesen Werkstoffen. Verschiedene Beschichtungs- und Eloxalverfahren, Oberflächenveredelungen oder Kunststoffüberzüge stellen sicher, dass die hohen Ansprüche an Optik, Haptik und Langlebigkeit erfüllt werden.



### Standardprodukte und Sonderausführungen

Unser Sortiment umfasst eine Vielzahl an Standardprodukten, viele davon lieferbar ab Lager mit kurzen Lieferzeiten und geringen Mindestbestellmengen. Aber auch in den Fällen, in denen eine individuelle Ausführung die beste Lösung für unseren Kunden darstellt, bietet MENTOR vielfältige Optionen. Die Realisierung kunden-spezifischer Lösungen gehört zu den Kernkompetenzen von MENTOR. Andere Formen, Farben, Radien und Maße sind möglich. Gerade ein spezielles Längenmaß (Maß A) ist in bestimmten Fällen einfach und ohne oder mit nur geringen Werkzeugkosten realisierbar. Erfahrene Produktentwickler erarbeiten gemeinsam mit unseren Kunden die jeweils beste und wirtschaftlichste Lösung.

## Carrying Handles by specialists

Opening and closing. Holding, gripping and operating. Pulling, pushing and lifting. The tasks, which have to be fulfilled by such an apparently simple product like a handle, are versatile and demanding.

In addition, there are requirements for design, load bearing capacity and ergonomics, temperature and weather resistance, but also for ease of installation, cost effectiveness and long durability depending on the specific field of application.

For decades, MENTOR has been one of the leading specialists for high-quality handles that are primarily used in professional applications. These are tooling and fixture construction, machinery, equipment and plant construction, metrology, laboratory- and medical technology, and many more.

### Diversity of variants: Types, shapes, sizes and materials

Those who are looking for a suitable solution for one of the diverse functional requirements in the various fields of application will find a wide range of types of handles in different shapes, colors, sizes and materials at MENTOR. Our range includes bow-shaped handles, collapsible handles, tray handles, tubular handles, ledge handle and modular handle systems, carrying- and rear up handles, as well as device feet made of plastic, rubber and metal in terms of accessories.

We use different materials so that we can meet the wide range of requirements. For our handles, we use plastics, e. g. PA, ABS or PC, aluminum, steel and stainless steel, as well as suitable combinations of these materials. Various coating and anodizing processes, surface finishes or plastic coatings ensure we meet high standards of appearance, feel and durability.

### Standard products and special designs

Our range includes a variety of standard products, many of which are deliverable from stock with short delivery times and small minimum order quantities. But even in cases where an individual design is the best solution for our customers, MENTOR offers many options. The implementation of customized solutions is one MENTOR's core competencies. Other shapes, colors, radii and dimensions are possible. Even a specific measure of length (dimension A) can be easily catered for in certain cases, either without, or with only minor, tooling costs. Experienced product developers work out the best and most economical solution together with our customers.

# Inhalt



## Kunststoffgriffe

Tragegriffe  
2-Komponenten Tragegriffe



## Aluminiumgriffe

Einschub- und Gerätegriffe  
Bügelgriffe  
Griffleisten  
Griffsysteme  
Maschinengriffsysteme



## Stahlgriffe

Bügelgriffe  
Klapptgriffe



## Edelstahlgriffe

Bügelgriffe  
Klapptgriffe  
Griffsysteme



## Schalen-, Klappt und Tragegriffe

Kunststoff Schalengriffe  
Kunststoff Klapptgriffe  
Aluminium / Kunststoff Klapptgriffe  
Aluminium Klapptgriffe  
Aluminium / Stahl Klapptgriffe  
Tragegriffe mit innenliegender Stahlfeder



## Trage- und Aufstellbügel

Trage- und Aufstellbügel  
Aufstellbügel



## Zubehör

Lüftungsgitter, Kappen zum Abdecken  
Gerätefüße  
Frontplattengriffe, Leiterkartengriffe

# Contents

Seite / Page

4

## Plastic Handles

Carrying Handles  
2-Components Carrying Handles

10

## Aluminium Handles

Equipment Handles  
Bow-Type Handles  
Ledge Handles  
Handle Systems  
Machine Handle Systems

22

## Steel Handles

Bow-Type Handles  
Collapsible Handles

26

## Stainless Steel Handles

Bow-Type Handles  
Collapsible Handles  
Handle Systems

30

## Tray, Collapsible and Carrying Handles

Plastic Tray Handles  
Plastic Collapsible Handles  
Aluminium / Plastic Collapsible Handles  
Aluminium Collapsible Handles  
Aluminium / Steel Collapsible Handles  
Carrying Handles with inside Steel spring

40

## Carrying and Rear up Handles

Carrying and Rear up Handles  
Rear-up Handles

48

## Accessories

Ventilating Lattices, Caps for Covering  
Instrument Feet  
Front Panel Handles, Circuit Board Handles

## Referenzen

### Verzeichnis der Artikelnummern

### Legende Symbole

### Auslandsvertretungen

### MENTOR Gesamt-Programm

## References

### Index of Article Numbers

### Explanation of Symbols

### International sales agents

### MENTOR Standard Component Ranges

46

56

57

58

59

## Griffe aus Kunststoff

## Plastic Handles

### Optimierte Eigenschaften für vielzählige Einsatzbereiche

Gefertigt in 1- oder 2-Kunststoff-Komponenten-Technik sind Kunststoffgriffe von MENTOR kostengünstig, vielseitig einsetzbar und einfach zu montieren. Sie sind ausgelegt für unterschiedliche Belastbarkeiten und Temperaturanforderungen.

### Optimised properties for numerous applications

Made in 1- or 2-plastic-component technology, plastic handles from MENTOR are cost-effective, versatile and easy to install. They are designed for different load capacities and temperature requirements.



### Vielseitig, schnell und wirtschaftlich

In unserem breiten Sortiment an Standardprodukten finden Sie Tragegriffe, Griffschalen (siehe Seite 31 ff.) und Klappgriffe (siehe Seite 34) aus unterschiedlichen Kunststoffen und in unterschiedlichen Geometrien und Größen, viele davon lieferbar ab Lager mit kurzen Lieferzeiten und geringen Mindestbestellmengen.

### Sonderausführungen

Darüber hinaus bieten sich zahlreiche Optionen für kundenspezifische Lösungen: Andere Formen, Farben, Radien und Maße sind möglich.

### Versatile. Fast. Cost-efficient.

Our broad range of standard products includes carrying handles, tray handles (see page 31 et seq.) and collapsible handles (see page 34 et seq.) made of different plastics and in different geometries and sizes, many of which are deliverable from stock with short delivery times and small minimum order quantities.

### Custom solutions

Moreover, there are diverse options for customized solutions: Other shapes, colors, radii and dimensions are possible.

# Kunststoff Tragegriffe

# Plastic Carrying Handles

## Technische Daten

Werkstoff: PC UL94

ABS UL94\*

ABS\*\*

Belastbarkeit: 500 N

Diese Tragegriffe sind besonders vielseitig für Geräte und Einschübe einsetzbar.

## Technical Data

Material: PC UL94

ABS UL94\*

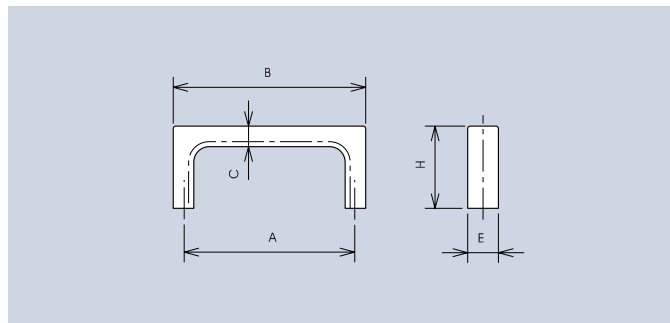
ABS\*\*

Carrying capacity: 500 N

These carrying handles are particularly versatile for instruments and drawers.



**C**



A	B	C	E	H	D	Art.-Nr. schwarz black	Art.-Nr. grau grey
66,5	75	8	12	32	3,7	250.663	250.664
101,5	111	9	13	36	4,5	250.1003	250.1004
139	155	13	20	42	5,1	250.1393**	250.1394**

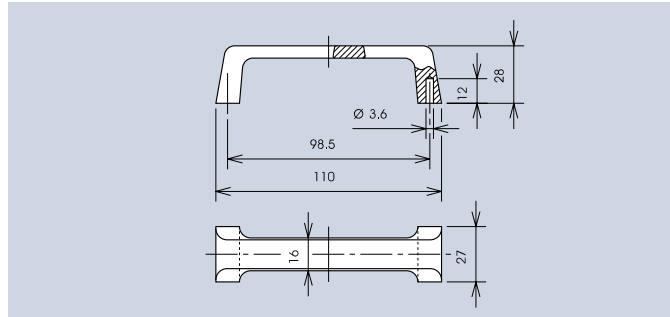
Montagebohrung · Mounting hole D

Einschließlich Flachkopf-Blechscreuben mit Schlitz – St3,5 x 16 / St4,2 x 16 / St4,8 x 16 und Scheiben

Including pan head tapping screws with slot – St3,5 x 16 / St4,2 x 16 / St4,8 x 16 and washers



**C**



Farbe · Color	Art.-Nr.
schwarz · black	281.1*

Vorgesehen für z. B. Flachkopf-Blechscreuben ST4,2  
Provided e. g. pan head tapping screws ST4,2

## Kunststoff Tragegriffe

## Plastic Carrying Handles

### Technische Daten

Werkstoff: Griff PC UL94

Belastbarkeit: siehe Tabelle

Einfach und schnell zu montierende Tragegriffe. Für die Betätigung mit einem, zwei oder drei Fingern. Hauptverwendungsgebiet sind Einschübe und Racks.



Einschließlich Schrauben ø 3 mm und Scheiben · Including screws ø 3 mm and washers

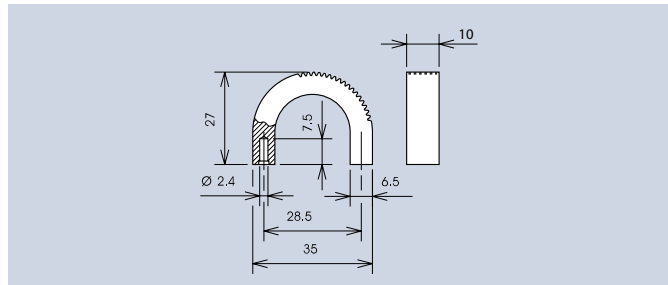
Farbe · Color	Belastbarkeit Carrying capacity	Art.-Nr.
schwarz · black	250N	3210.1003
grau · grey	250N	3210.1004
schwarz · black	400N	3210.2003
schwarz · black	400N	3210.3003

### Technical Data

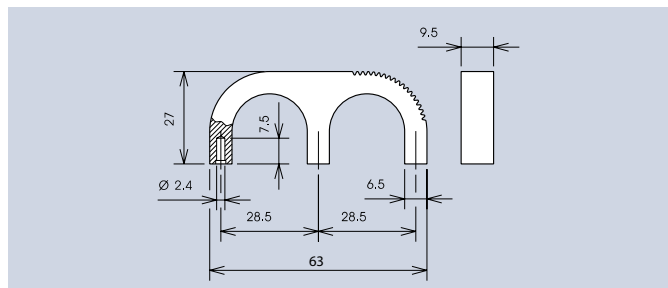
Material: Handle PC UL94

Carrying capacity: see schedule

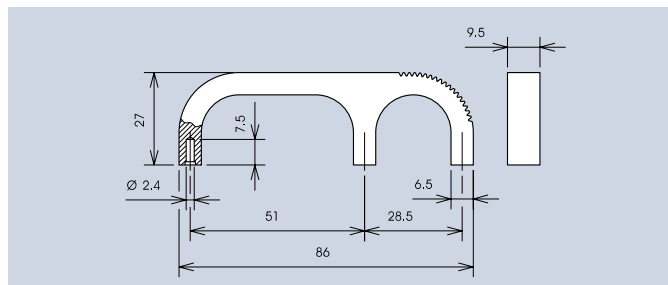
Carrying handle, easy and quick to install. To be operated with one, two or three fingers. The main application area are racks.



3210.1003 / 3210.1004



3210.2003



3210.3003

### Technische Daten

Werkstoff: PPN schwarz

Belastbarkeit: siehe Tabelle

Tragegriff für besondere ergonomische Anforderungen. Die gewölbte Form und der abgerundete Querschnitt tragen diesem Gesichtspunkt Rechnung. Die Befestigung erfolgt von vorn und wird durch bewegliche Klappen abgedeckt.



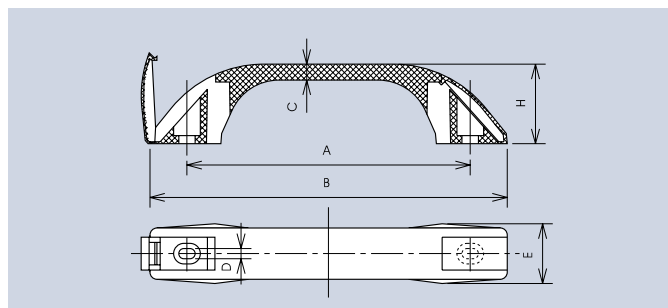
C

### Technical Data

Material: PPN black

Carrying capacity: see schedule

Carrying handle for special ergonomic requirements. The curved shape and the rounded cross-section take this requirement into account. The handle is mounted from the front. The mounts are covered by removable flaps.



Vorgesehen für Zylinderschrauben · Provided for cheese head screws

Belastbarkeit Carrying capacity	A	B	H	C	E	D	Art.-Nr.
250N	138	174	38,7	7,7	29	5,1	3044.1380
150N	112	140	31,5	6,3	23,2	4,2	3044.1120
80N	89,9	112,4	25,2	5	18,6	3,2	3044.0899
50N	66,5	83,1	18,7	3,7	13,7	3,2	3044.0665

Art.-Nrn. in **Fettdruck** sind Lagerware, Art.-Nrn. in Magerdruck sind keine Lagerware.

Part Nos. in **bold** font are available ex-stock with . Those in normal font are manufactured to order.

Mindestmengen · Minimum quantities

--- auf Anfrage / on request

# Kunststoff Tragegriffe

# Plastic Carrying Handles

## Technische Daten

Werkstoff: PPN schwarz  
Belastbarkeit: 1000 N

Unter dem Aspekt „Ergonomie, Flexibilität im Rastermaß und Kosteneffektivität“ entwickelte MENTOR diese Tragegriffe. Der Kunde kann hier zwei verschiedene Schenkelgeometrien auswählen, wobei die schräge Variante auch zusätzlich zum Verschrauben von vorne ausgelegt wurde. In Verbindung mit einem einseitigen Langloch lassen sich somit Rastermaße von 95 bis 185 mm stufenlos realisieren. Die Varianten ohne Langloch für die verdeckte Montage lassen ein Raster zwischen 100 und 180 mm in 10 mm Schritten zu. Die ergonomisch geformte Grifffläche lässt ein sicheres und angenehmes Handling zu. Andere Farben sind auf Anfrage möglich.

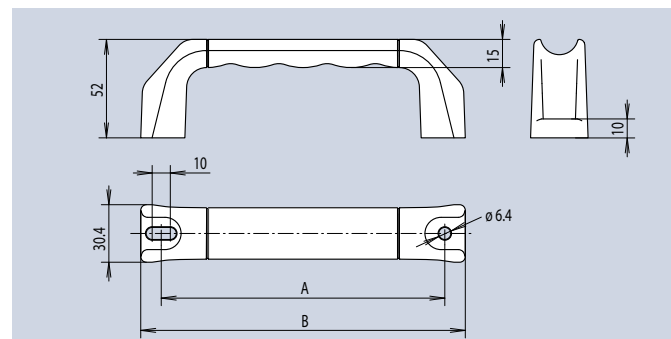

**C**

A	B	Art.-Nr.
100	121,7	<b>3317.1100</b>
150	171,7	3317.1150
180	201,7	<b>3317.1180</b>

## Technical Data

Material: PPN black  
Carrying capacity: 1000 N

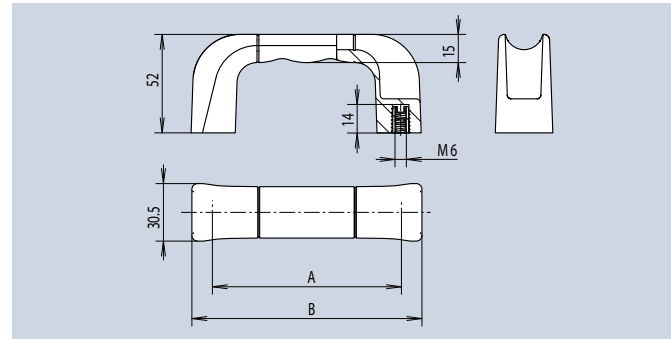
MENTOR developed these carrying handles paying especial attention to the aspects „ergonomics, flexibility in the grid dimensions and cost efficiency“. The customer may choose between two different legs, the raked version additionally being rendered for screwing from the front side. In connection with a single-sided elongated hole it is possible to realize stepless grid dimensions from 95 to 185 mm. The versions without elongated hole for the concealed mounting provide a grid between 100 and 180 mm in steps of 10 mm. The ergonomically shaped face of the handle enables a safe and comfortable handling. Further colors are available on request.



Inkl. Schrauben M6 x 30, Scheiben und Muttern M6  
Incl. screws M6 x 30, washers and nuts M6


**C**

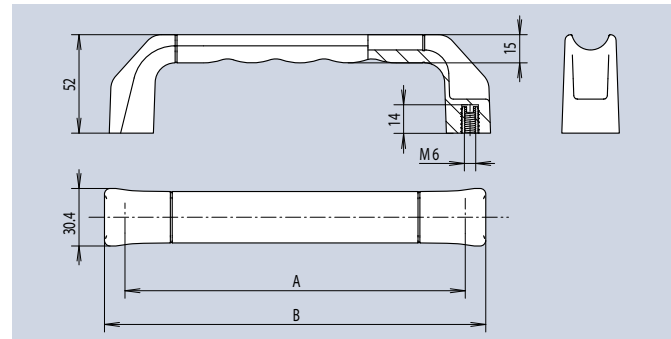
A	B	Art.-Nr.
100	121,7	<b>3317.2100</b>
150	171,7	3317.2150
180	201,7	<b>3317.2180</b>



Inkl. Schrauben M6 x 16 und Scheiben · Incl. screws M6 x 16 and washers


**C**

A	B	Art.-Nr.
100	121,7	<b>3317.3100</b>
150	171,7	3317.3150
180	201,7	<b>3317.3180</b>



Inkl. Schrauben M6 x 16 und Scheiben · Incl. screws M6 x 16 and washers

## Kunststoff Tragegriffe

## Plastic Carrying Handles

### Technische Daten

Werkstoff: Duroplast Typ FS 31, Gewindeeinsatz Messing  
Belastbarkeit: 350 N max. 100 °C

Dieser ergonomisch gestaltete Griff ist zur Handhabung temperaturkritischer Maschinenteile geeignet, dank seines hoch belastbaren und hitzebeständigen Kunststoffs. Charakteristisch für diesen Griff ist die als Daumenauflage ausgebildete Fläche.



C

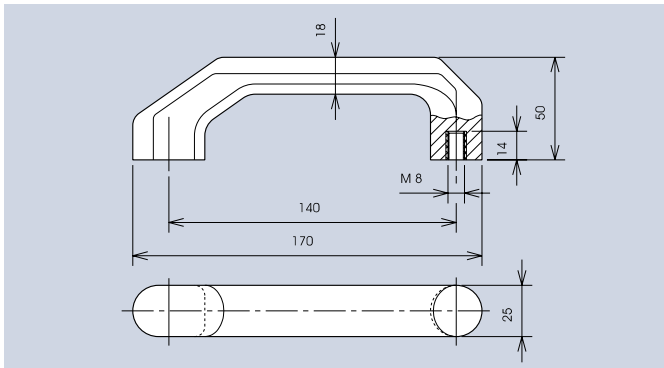
Art.-Nr.

3311.1403

### Technical Data

Material: Duroplastic Type FS 31, threaded insert in brass  
Carrying capacity: 350 N max. 100 °C

This ergonomically designed handle is suitable for handling temperature-critical machine parts, thanks to its highly durable and heat-resistant plastic. A characteristic of this handle is the surface designed as thumb rest.



Einschließlich Sechskantschrauben – M8 x 14 und Scheiben  
Including hexagon head screws – M8 x 14 and washers

### Technische Daten

Werkstoff: Duroplast Typ FS 31 schwarz, Gewindeeinsatz Stahl  
Belastbarkeit: 500 N

Dieser Tragegriff für Geräte und Einschübe aus hochbelastbarem und hitzebeständigem Kunststoff ist vielseitig einsetzbar.



C

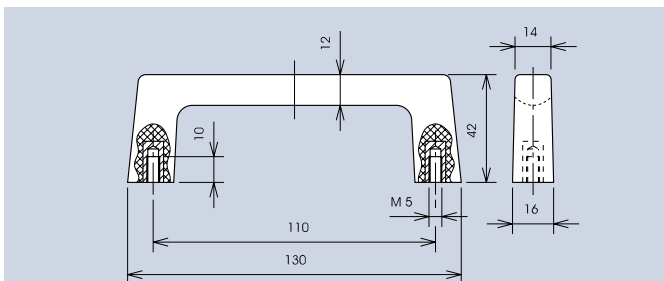
Art.-Nr.

267.13

### Technical Data

Material: Duroplastic Type FS 31 black, threaded insert steel  
Carrying capacity: 500 N

This carrying handle for devices and racks is made from highly durable and heat-resistant plastic and is versatile in its use.



Einschließlich Zylinderschrauben – M5 x 12 und Scheiben  
Including cheese head screws – M5 x 12 and washers

### Technische Daten

Werkstoff: PA 66 glasfaserverstärkt schwarz  
Belastbarkeit: 750 N

Ergonomischer Tragegriff für Zug- und Hebeanwendungen in der Maschinen- und Anlagentechnik.



C

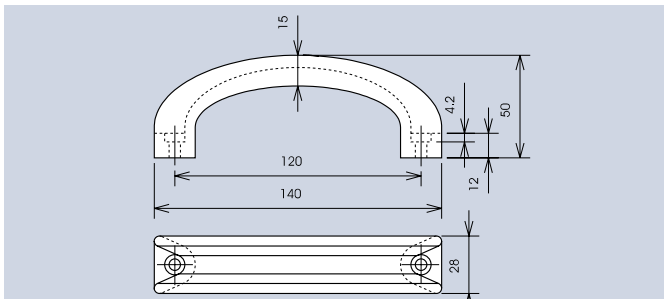
Art.-Nr.

3212.1200

### Technical Data

Material: PA 66 fibreglass-reinforced black  
Carrying capacity: 750 N

Ergonomic carrying handle for pulling and lifting actions in machine and plant technology.



Einschließlich Zylinderschrauben – M5 x 18, Scheiben und Muttern – M5  
Including cheese head screws – M5 x 18, washers and nuts – M5

## 2-Komponenten Kunststofftragegriffe

### Technische Daten

Werkstoff: PA6 glasfaserverstärkt schwarz, TPE grau  
Belastbarkeit: 750 N

Diese Grifffamilie im 2-Komponenten-Design verbindet Funktionalität und Aussehen durch die Wahl der unterschiedlichen Materialien. Das Basismaterial sichert die Tragfähigkeit und wird durch die guten haptischen Eigenschaften der zweiten Komponente im Griffbereich ergänzt. Die Form- und Materialgebung verhindert zuverlässig ein Abrutschen der Hand. Der Griff ist in 3 verschiedenen Formvarianten erhältlich. Auf Kundenanfrage sind diese Griffe auch in anderen Farbkombinationen erhältlich.



Art.-Nr.

3316.1541

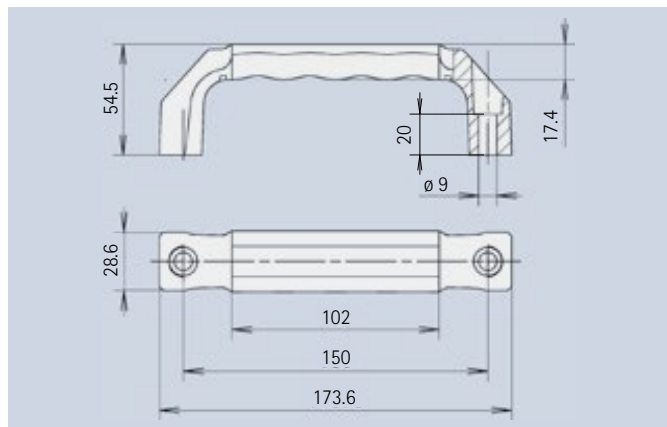
C

## 2-Components Plastic Carrying Handles

### Technical Data

Material: PA 6 fibre glass reinforced black, TPE grey  
Carrying capacity: 750 N

This handle product line in 2-component design connects functionality and look through the choice of different materials. The basic material ensures carrying capacity and is supplemented by the good haptic characteristics of the second component in the handle range. The choice of shape and material reliably prevent the slipping of the hand. The handle is available in 3 different shape variants. On request these handles are also available in other color combinations.



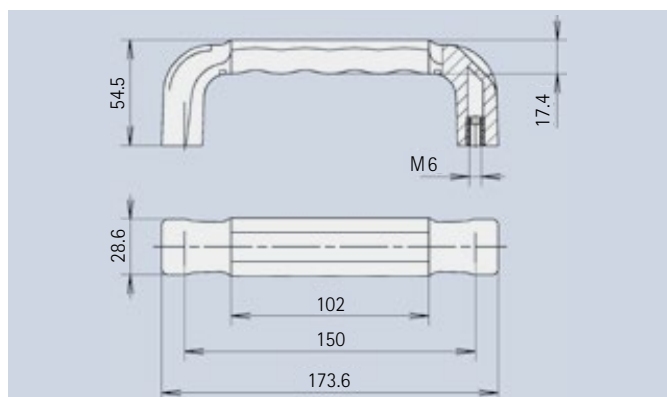
Inkl. Innensechskantschrauben M8 x 40, Scheiben ø 8 und Muttern M8  
Incl. hexagon socket head screw M8 x 40, washers ø 8 and nuts M8



Art.-Nr.

3316.1542

C



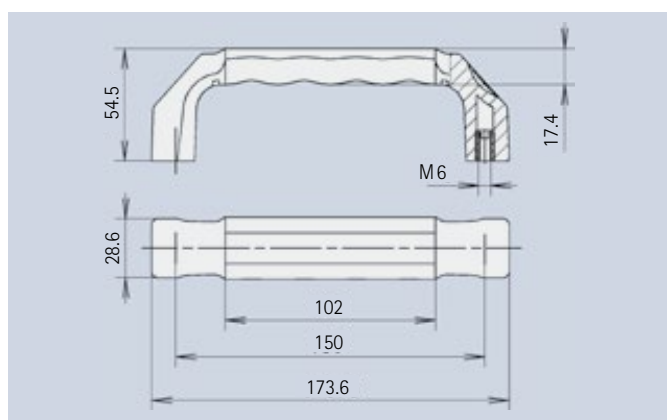
Inkl. Sechskantschrauben M6 x 16 und Scheiben ø 6  
Incl. hexagon screw M6 x 16 and washers ø 6



Art.-Nr.

3316.1543

C



Inkl. Sechskantschrauben M6 x 16 und Scheiben ø 6  
Incl. hexagon screw M6 x 16 and washers ø 6

## Griffe aus Aluminium

### Leicht, stabil und mit edler Oberfläche

Mit diesen Eigenschaften ist Aluminium ein ideales Material für viele Griffanwendungen. Unsere breites Sortiment an Standardgriffen aus Aluminium bietet Einschub- und Gerätegriffe, Bügelgriffe, Griffleisten, Griffsysteme und Klappgriffe (siehe Seite 35 ff.).

### Standardprodukte und Sonderausführungen

Viele unserer Aluminiumgriffe sind lieferbar ab Lager mit kurzen Lieferzeiten und geringen Mindestbestellmengen. Darüber hinaus bieten kundenspezifische Lösungen weitere Möglichkeiten, z. B. ein spezielles Längenmaß (Maß A), das in bestimmten Fällen einfach und ohne oder mit nur geringen Werkzeugkosten realisierbar ist.



## Aluminium Handles

### Lightweight, solid and noble surface

The characteristics of aluminum – light, strong and with an elegant finish – make it an ideal material for many handle applications. Our wide range of standard aluminum handles include equipment handles, bow-type handles, ledge handle, handle systems and collapsible handles (see page 35 et seq.).

### Standard products and custom solutions

Many of our aluminum handles are deliverable from stock with short delivery times and small minimum order quantities. Moreover, there are diverse options for customized solutions, wherein a specific measure of length (dimension A) can be easily catered for in certain cases, either without, or with only minor, tooling costs.



# Aluminium Einschub- und Gerätegriffe

## Technische Daten

Werkstoff: Al Mg Si 0,5

Belastbarkeit: 750 N

Standardtyp für 19"-Einschübe und Geräte. Die Griffe sind für das Handling größerer Lasten für Zug-, Schub- und Hebetätigkeiten geeignet.



C

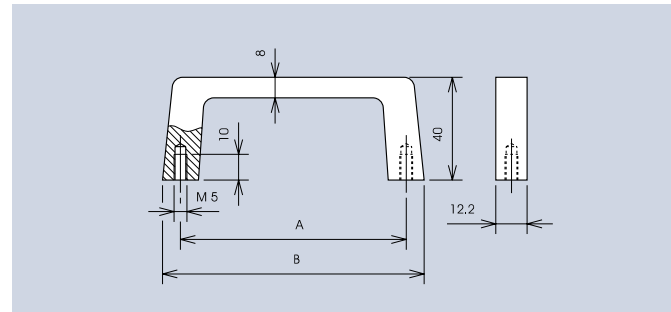
A	B	Art.-Nr. naturton eloxiert natural anodized	Art.-Nr. schwarz eloxiert black anodized
25	41	3268.1001 <sup>2)</sup>	3268.1013 <sup>2)</sup>
55	69	<b>268.1</b>	<b>3268.1103</b>
88	102	<b>268.2</b>	<b>3268.1203</b>
120	134	<b>268.3</b>	<b>3268.1303</b>
180	194	<b>268.4</b>	<b>3268.1403</b>
235	249	<b>268.5</b>	-

## Technical Data

Material: Al Mg Si 0,5

Carrying capacity: 750 N

Standard type for 19" racks and devices. The handles are suitable for handling higher loads with pulling, pushing and lifting actions.



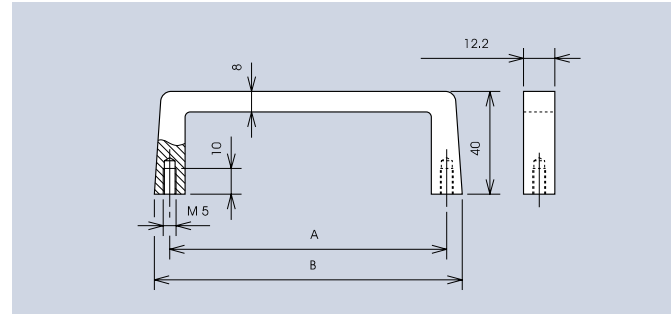
Einschließlich Zylinderschrauben – M5 x 12 und Scheiben  
Including cheese head screws – M5 x 12 and washers



C

A	B	Art.-Nr. naturton eloxiert natural anodized	Art.-Nr. schwarz eloxiert black anodized
44,5	57,5	<b>268.01</b>	3268.1133 <sup>1)</sup>
88,9	102	<b>268.02</b>	3268.1233 <sup>2)</sup>
133,4	146,5	<b>268.03</b>	3268.1333 <sup>2)</sup>
177,8	191	<b>268.04</b>	3268.1433 <sup>2)</sup>

Befestigung durch Schraubenmontage von vorn. Er ist wie die komplette Serie 3268 für das Handling größerer Lasten geeignet. Dabei sind Zug-, Schub- und Hebetätigkeiten als Anforderung berücksichtigt.



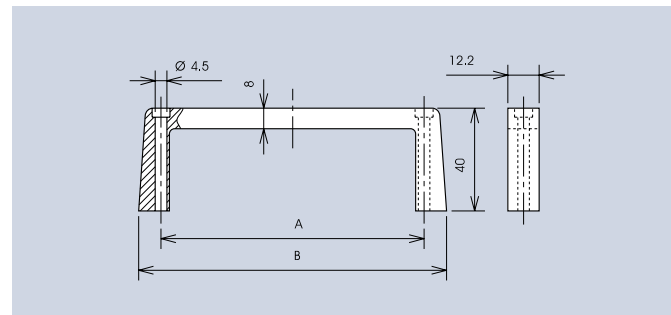
Einschließlich Zylinderschrauben – M5 x 12 und Scheiben  
Including cheese head screws – M5 x 12 and washers



C

A	B	Art.-Nr. naturton eloxiert natural anodized
40	57,5	<b>3268.1111</b>
84,5	102	<b>3268.1112</b>
129	146,5	3268.1113 <sup>1)</sup>
173,5	191	3268.1114 <sup>1)</sup>

Fastening with screw mounting from the front. Like the entire 3268 series, this handle is suitable for handling higher loads. It meets the requirements of pulling, pushing and lifting actions.



Einschließlich Zylinderschrauben – M4 x 45, Scheiben und Muttern  
Including cheese head screws – M4 x 45, washers and nuts M4

Art.-Nrn. in **Fettdruck** sind Lagerware, Art.-Nrn. in Magerdruck sind keine Lagerware.

Part Nos. in **bold** font are available ex-stock with . Those in normal font are manufactured to order.

Mindestmengen · Minimum quantities

2) 1.000 auf Anfrage / on request

# Aluminium Einschub- und Gerätegriffe

## Technische Daten

Werkstoff: Al Mg Si 0,5

Belastbarkeit: 750 N

Griff im Besonderen für 19"-Einschübe und Geräte. Es sind speziell Zug- und Schubtätigkeiten als Anforderung berücksichtigt. Bei Griffen für 19"-Frontplatten bedeutet: HE = Höheneinheit.



schmale Ausführung M4 x 12 · small version M4 x 12

HE	A	B	E	Art.-Nr. naturton elox. natural anod.	Art.-Nr. schwarz elox. black anod.
1	32	44	7,8	3299.1131	3299.1133
2	75,5	87,5	7,8	3299.1231	3299.1233
3	120	132	7,8	3299.1301	3299.1303

breite Ausführung M5 x 12 · wide version M5 x 12

HE	A	B	E	Art.-Nr. naturton elox. natural anod.	Art.-Nr. schwarz elox. black anod.
1	32	44	12	3299.2131	3299.2133
2	75,5	87,5	12	3299.2231	3299.2233
3	120	132	12	3299.2301	3299.2303

Vielseitig einsetzbar für Zug-, Schub- und Hebetätigkeiten.



Ausführung · Design	Art.-Nr.
naturton eloxiert natural anodized	3271.1091
schwarz eloxiert black anodized	3271.1093



Ausführung · Design	Art.-Nr.
gleitgeschliffen vibration grounded	3243.1861

Art.-Nrn. in **Fettdruck** sind Lagerware, Art.-Nrn. in Magerdruck sind keine Lagerware.

Part Nos. in **bold** font are available ex-stock with . Those in normal font are manufactured to order.

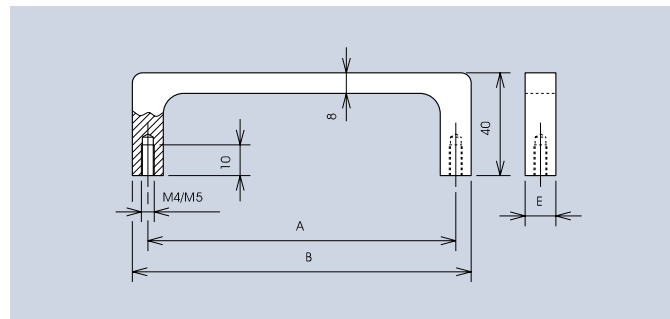
# Aluminium Equipment Handles

## Technical Data

Material: Al Mg Si 0,5

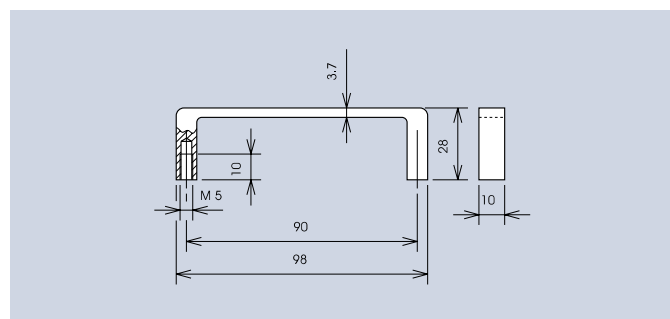
Carrying capacity: 750 N

Handle in particular for 19" racks and devices. It meets the particular requirements of pulling and pushing actions. For handles to be used with 19" front panels, „HE“ means „height units“.

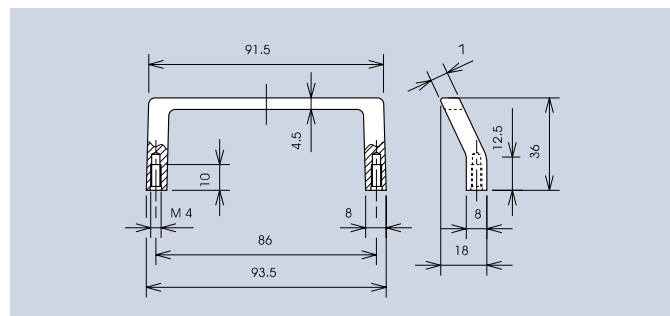


Einschließlich Zylinderschrauben – M4 x 12 bzw. M5 x 12 und Scheiben  
Including cheese head screws – M4 x 12 respectively M5 x 12 and washers

This handle is particularly nicely shaped and versatile in its use for pulling, pushing and lifting actions.



Einschließlich Zylinderschrauben – M5 x 12 und Scheiben  
Including cheese head screws – M5 x 12 and washers



Einschließlich Zylinderschrauben – M4 x 10 und Scheiben  
Including cheese head screws – M4 x 10 and washers

Mindestmengen · Minimum quantities  
1.000 auf Anfrage / on request

# Aluminium Bügelgriffe

# Aluminium Bow-Type Handles

## Technische Daten

Werkstoff: Al Mg Si 0,5

Belastbarkeit: 750 N

Bügelgriff aus Rund-Profilaluminium für den Maschinen-, Gerät- und Apparatebau.



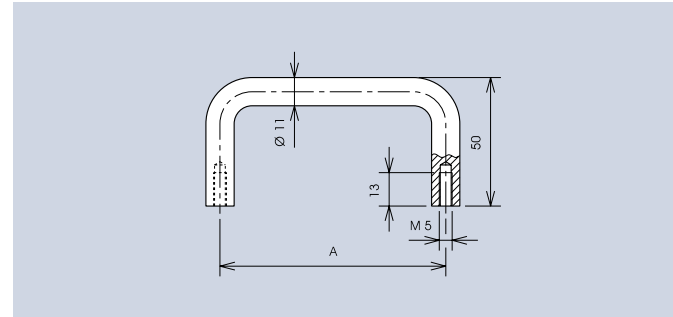
C

## Technical Data

Material: Al Mg Si 0,5

Carrying capacity: 750 N

Bow-type handle made from round profile aluminium for mechanical, appliance and apparatus engineering.



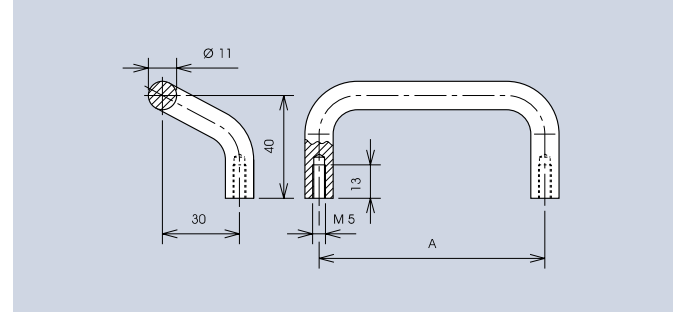
A	Art.-Nr. naturton eloxiert natural anodized	Art.-Nr. schwarz eloxiert black anodized
55	3280.1101 <sup>1)</sup>	3280.1103 <sup>1)</sup>
86,4	<b>3280.1611</b>	-
88	<b>3280.1201</b>	3280.1203 <sup>1)</sup>
100	<b>3280.1601</b>	<b>3280.1603</b>
120	<b>3280.1301</b>	<b>3280.1303</b>
180	3280.1401 <sup>1)</sup>	3280.1403 <sup>1)</sup>
200	3280.1701 <sup>1)</sup>	3280.1703 <sup>1)</sup>
235	3280.1501 <sup>1)</sup>	3280.1503 <sup>1)</sup>

Abgewinkelte Bügelgriffe für Zug-, Schub- und Hebetätigkeiten für höhere Lasten in Maschinen-, Gerät- und Apparatebau.



C

Offset bow-type handles for pulling, pushing and lifting actions for higher loads in mechanical, appliance and apparatus engineering.



A	Art.-Nr. naturton eloxiert natural anodized	Art.-Nr. schwarz eloxiert black anodized
88	3313.0881	3313.0883
100	3313.1001 <sup>2)</sup>	3313.1003 <sup>2)</sup>
120	<b>3313.1201</b>	<b>3313.1203</b>

Einschließlich Zylinderschrauben – M5 x 12 und Scheiben  
Including cheese head screws – M5 x 12 and washers

## Aluminium Bügelgriffe

### Technische Daten

Werkstoff: Al Mg Si 0,5

Belastbarkeit: 750 N

Abgewinkelte Bügelgriffe aus Rund-Profilaluminium. Für Zug-, Schub- und Hebetätigkeiten im Maschinen-, Geräte- und Apparatebau.



A	Art.-Nr. naturton eloxiert natural anodized	Art.-Nr. schwarz eloxiert black anodized
86	3280.6441	3280.6443
100	3280.6451	3280.6453
120	3280.6461	3280.6463
180	3280.6471	3280.6473

### Technische Daten

Werkstoff: Al Mg Si 0,5

Belastbarkeit: 500 N

Bügelgriffe aus Flachoval-Profilaluminium. Für Zug-, Schub- und Hebetätigkeiten im Maschinen-, Geräte- und Apparatebau.



A	B	F	M	Art.-Nr. naturton eloxiert natural anodized	Art.-Nr. schwarz eloxiert black anodized
120	130	10	5	3276.1201	3276.1203
180	190	10	5	3276.1801	3276.1803
200	210	10	5	3276.2001	3276.2003
350	360	12	6	3276.3501	3276.3503

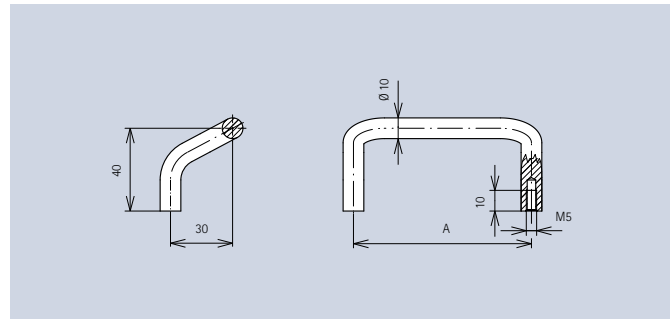
## Aluminium Bow-Type Handles

### Technical Data

Material: Al Mg Si 0.5

Carrying capacity: 750 N

Bow-shaped handles made from round profile aluminum. For tensile, shearing and lifting activities in the fields of engineering, equipment engineering and apparatus construction.



### Sie benötigen ein anderes Material?

Ähnlicher Grifftyp auch in Stahl erhältlich, siehe Seite 23

Do you need a different material?

Similar handle styles are also available in steel, see page 23

### Technische Daten

Werkstoff: Al Mg Si 0,5

Belastbarkeit: 500 N

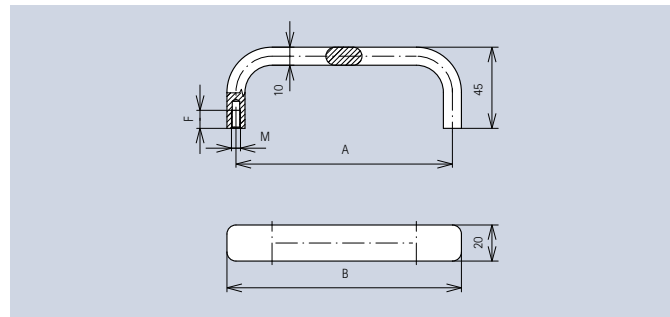
Bügelgriffe aus Flachoval-Profilaluminium. Für Zug-, Schub- und Hebetätigkeiten im Maschinen-, Geräte- und Apparatebau.

### Technical Data

Material: Al Mg Si 0.5

Carrying capacity: 500 N

Bow-shaped handles made of flat-oval profile aluminum. For tensile, shearing and lifting activities in the fields of engineering, equipment engineering and apparatus construction.



Einschließlich Zylinderschrauben – M5 x 12 und Scheiben

Including cheese head screws – M5 x 12 and washers

### Sie benötigen ein anderes Material?

Ähnlicher Grifftyp auch in Edelstahl erhältlich, siehe Seite 27

Do you need a different material?

Similar handle styles are also available in stainless steel, see page 27

# Aluminium Bügelgriffe

# Aluminium Bow-Type Handles

## Technische Daten

Werkstoff: Al Mg Si 0,5

Belastbarkeit: 750 N

Bügelgriff aus Flachoval-Profilaluminium für den Maschinen-, Geräte- und Apparatebau.



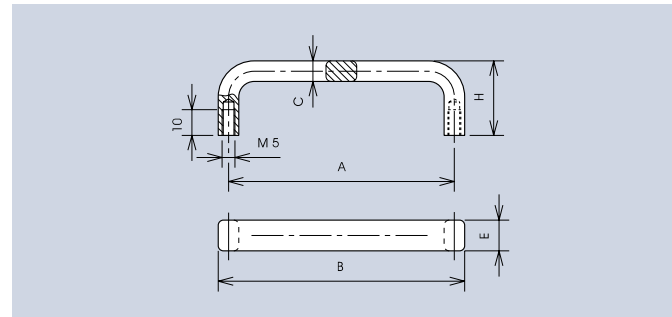
A	B	C	E	H	Art.-Nr. naturton elox. natural anod.	Art.-Nr. schwarz elox. black anod.
55	63	8	12	29	<b>277.1</b>	3277.0553
88	96	8	12	29	<b>277.2</b>	3277.0883
100	108	8	12	39	<b>277.6</b>	3277.1003
120	130	10	15	39	<b>277.3</b>	3277.1203
180	190	10	15	39	<b>277.4</b>	3277.1803
235	245	10	15	39	<b>277.5</b>	3277.2353

## Technical Data

Material: Al Mg Si 0.5

Carrying capacity: 750 N

Bow-type handle made from flat-oval profile aluminium for mechanical, appliance and apparatus engineering.



Einschließlich Zylinderschrauben – M5 x 12 und Scheiben  
Including cheese head screws – M5 x 12 and washers

## Technische Daten

Werkstoff: Al Mg Si 0,5

Belastbarkeit: 1000 N

Ergonomischer Bügelgriff aus massivem Aluminiumprofil für schwere Lasten im Maschinen- und Anlagenbau. Hochbelastbare Griffe für Zug-, Schub- und Hebe-anwendungen.



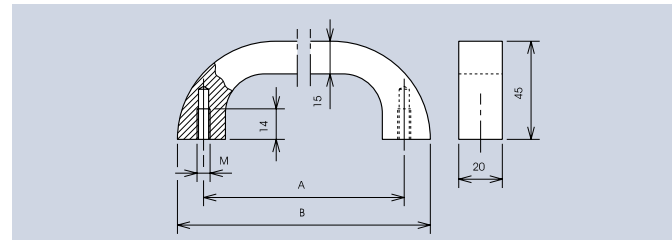
A	B	M	Art.-Nr. naturton eloxiert natural anodized	Art.-Nr. schwarz eloxiert black anodized
120	144	6	<b>3312.1201</b>	<b>3312.1203</b>
140	164	8	<b>3312.1401</b>	<b>3312.1403</b>

## Technical Data

Material: Al Mg Si 0.5

Carrying capacity: 1000 N

Ergonomic bow-type handle made of solid profile aluminium for heavy loads in mechanical and plant engineering. Heavy-duty handles for pulling, pushing and lifting actions.



Einschließlich Zylinderschrauben – M6 x 12 bzw. M8 x 12 und Scheiben  
Including cheese head screws – M6 x 12 respectively M8 x 12 and washers

# Aluminium Griffleisten

# Aluminium Ledge Handles

## Technische Daten

Werkstoff: Al Mg Si 0,5

Universell einsetzbare Griffleisten für Zug- und Schubanwendungen.

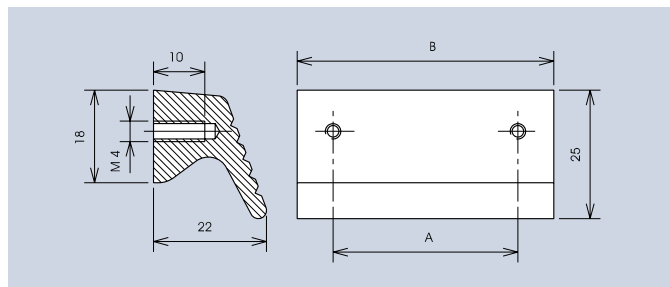


A	B	Oberfläche · Surface	Art.-Nr.
45	75	naturton elox. · natural anodiz.	293.1
70	100	naturton elox. · natural anodiz.	293.2
90	120	naturton elox. · natural anodiz.	293.3
-	1000	Rohteil · unmachined part	293.1000

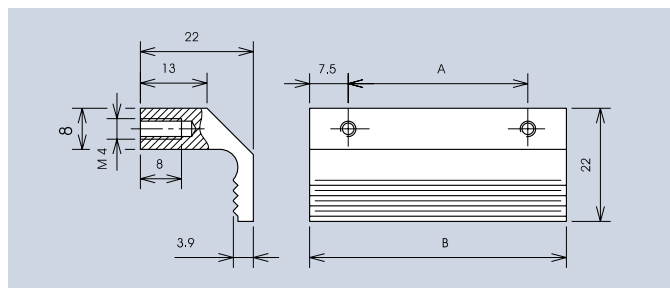
## Technical Data

Material: Al Mg Si 0.5

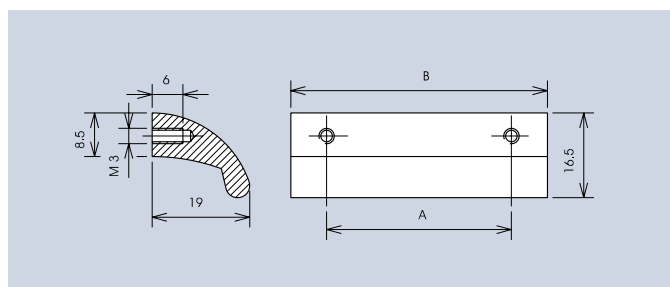
Universal ledge handles for pulling and pushing actions.



A	B	Art.-Nr. naturton eloxiert natural anodized	Art.-Nr. schwarz eloxiert black anodized
30	45	3302.0301	3302.0303
45	60	3302.0451	3302.0453
70	85	3302.0701	3302.0703
90	105	3302.0901	3302.0903



A	B	Oberfläche · Surface	Art.-Nr.
45	75	naturton elox. · natural anodiz.	292.1
-	1000	Rohteil · unmachined part	292.1000



## Aluminium Griffleisten

## Aluminium Ledge Handles

### Technische Daten

Werkstoff: Al Mg Si 0,5

Universell einsetzbare Griffleisten für Zug- und Schubanwendungen.



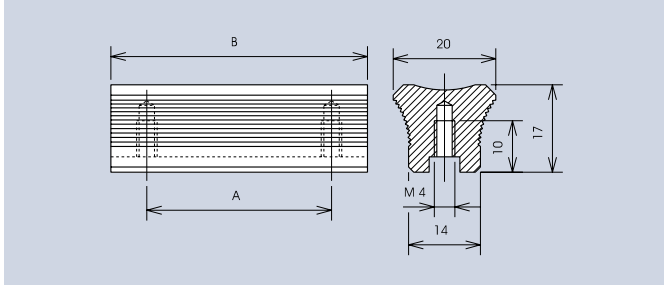
C+

A	B	Oberfläche · Surface	Art.-Nr.
45	75	naturton elox. · natural anodiz.	251.1
-	1000	Rohteil · unmachined part	<b>251.1000</b>

### Technical Data

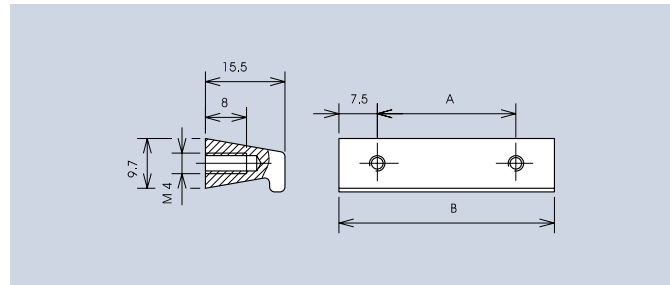
Material: Al Mg Si 0.5

Universal ledge handles for pulling and pushing actions.



C+

A	B	Art.-Nr. naturton eloxiert natural anodized	Art.-Nr. schwarz eloxiert black anodized
30	45	3301.0301	3301.0303
45	60	3301.0451	3301.0453
70	85	3301.0701	3301.0703
90	105	3301.0901	3301.0903



## Aluminium Gerätegriff

## Aluminium Device Handle

### Technische Daten

Werkstoff: GD-Zn Al silber pulverbeschichtet

Belastbarkeit: 500 N

Gerätegriff für Maschinen- und Gehäusetüren. Von Griffrückseite mit M4-Schrauben montierbar.



C

Art.-Nr.

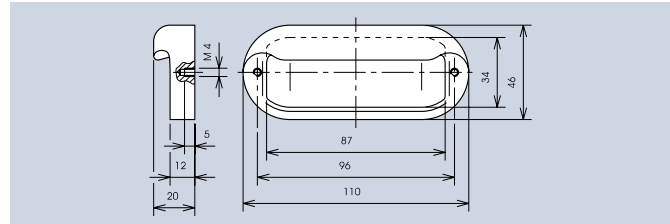
**3242.2096**

### Technical Data

Material: GD-Zn Al silver powder coated

Carrying capacity: 500 N

Device handle for machine and cabinet doors. Can be installed from the rear side of the handle, using M4 screws.



# Aluminium Griffsysteme

# Aluminium Handle Systems

## Technische Daten

Werkstoff: Al Mg Si 0,5

Belastbarkeit: 1000 N

Aluminium-Griff zur frontseitigen Montage. Griffchenkel und -profil aus stranggepresstem Aluminium Al Mg Si 0,5. In Ausführung naturton eloxiert oder schwarz eloxiert.



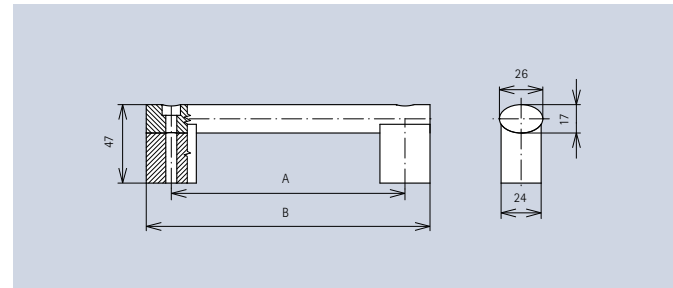
C

## Technical Data

Material: Al Mg Si 0,5

Carrying capacity: 1000 N

Aluminum handle for front mounting. Grip legs and grip profiles made of extruded aluminum Al Mg Si 0.5. Natural anodized finish or black anodized finish.



Frontseitige Montage · Front mounting

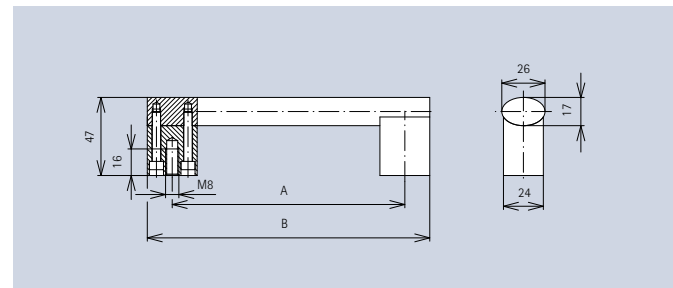
A	B	Art.-Nr. naturton eloxiert natural anodized	Art.-Nr. schwarz eloxiert black anodized
140	170	3320.1001	3320.1004
200	230	3320.1002	3320.1005
240	270	3320.1003	3320.1006

Aluminium-Griff zur rückseitigen Montage. Griffchenkel und -profil aus stranggepresstem Aluminium Al Mg Si 0,5. In Ausführung naturton eloxiert oder schwarz eloxiert



C

Aluminum handle for rear mounting. Grip legs and grip profiles made of extruded aluminum Al Mg Si 0.5. Natural anodized finish or black anodized finish.



Rückseitige Montage · Rear mounting

A	B	Art.-Nr. naturton eloxiert natural anodized	Art.-Nr. schwarz eloxiert black anodized
140	170	3320.2001	3320.2004
200	230	3320.2002	3320.2005
240	270	3320.2003	3320.2006

# Aluminium Griffsysteme

# Aluminium Handle Systems

## Technische Daten

Werkstoff: Halterung ABS UL94 schwarz

Griffprofil Al Mg Si 0,5

Belastbarkeit: 500 N

Griffsystem für Frontplatten, Kleingeräte usw. Die Halterungen und das Griffprofil sind als Passteile zusammensteckbar. Halterungen und Griffprofil 1 m lang sind einzeln bestellbar und werden unmontiert geliefert.



Ausführung · Design	Art.-Nr.
Halterung · Mounting	<b>266.003</b>
Griffprofil naturton eloxiert 1m Handle profile natural anodized 1m	<b>265.1000</b>
Griffprofil schwarz eloxiert 1m Handle profile black anodized 1m	<b>3265.1003</b>

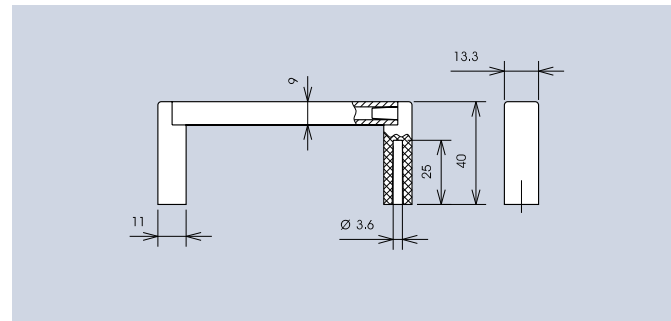
## Technical Data

Material: Mounting ABS UL94 black

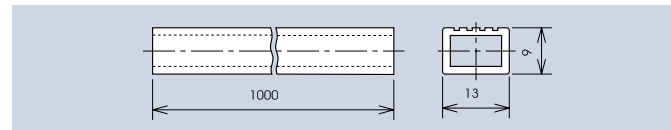
Handle profile Al Mg Si 0,5

Carrying capacity: 500 N

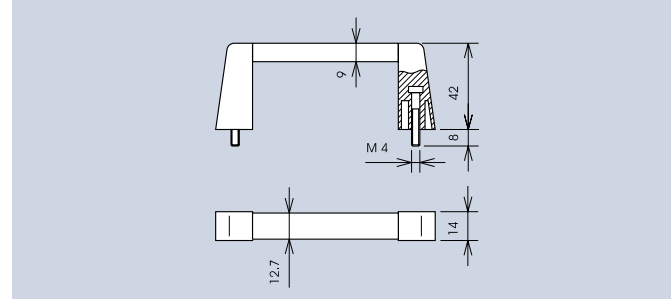
Handle system for front panels, small devices etc. The mountings and the handle profile can be plugged together as mating parts. Mountings and handle profile of 1 m length are to be ordered individually and are supplied unassembled.



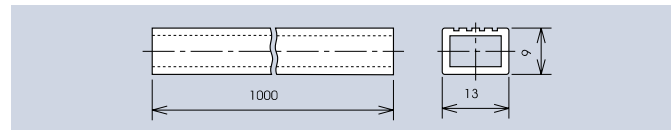
Einschließlich Flachkopf- und Blechscheiben – C 4,8 x 16 und Scheiben  
Including pan head tapping screws – C 4.8 x 16 and washers



Ausführung · Design	Art.-Nr.
Halterung · Mounting	<b>265.03</b>
Griffprofil naturton eloxiert 1m Handle profile natural anodized 1m	<b>265.1000</b>
Griffprofil schwarz eloxiert 1m Handle profile black anodized 1m	<b>3265.1003</b>



Einschließlich Federscheiben, Scheiben und Muttern – M4  
Including spring washers, washers and nuts – M4



# Aluminium Maschinengriff-systeme

# Aluminium Machine Handle Systems

## Technische Daten

Werkstoff: PA6 glasfaserverstärkt



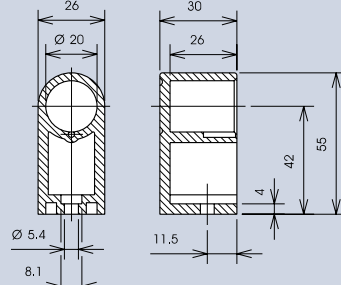
C

Halterung Endstück · Mounting end piece

Art.-Nr. 3200.0103

## Technical Data

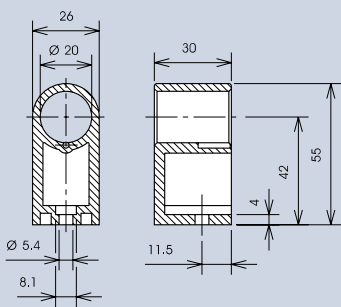
Material: PA6 fibreglass-reinforced



C

Halterung Zwischenstück · Mounting middle piece

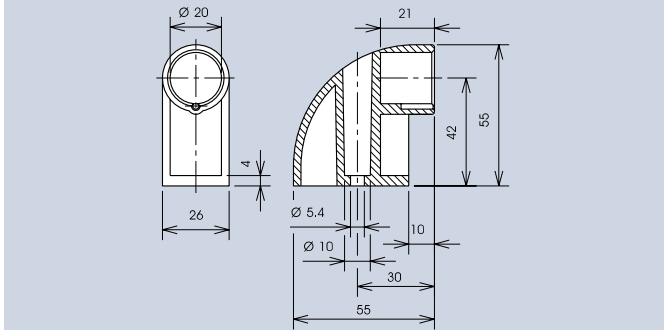
Art.-Nr. 3200.0113



C

Halterung Endstück · Mounting end piece

Art.-Nr. 3200.0123



# Aluminium Maschinengriff-systeme

# Aluminium Machine Handle Systems

## Technische Daten

Werkstoff: Al Mg Si 0,5 naturton eloxiert

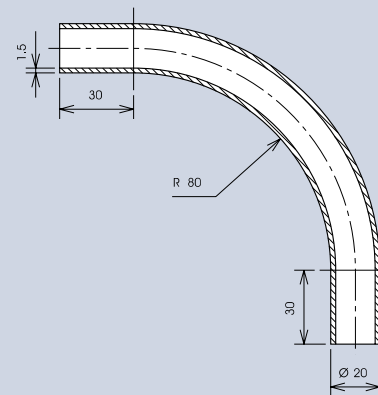


Griffprofil gebogen · Handle profile curved

Art.-Nr. 3200.1091

## Technical Data

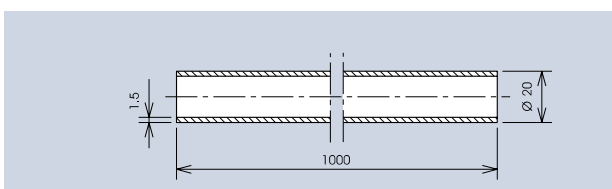
Material: Al Mg Si 0.5 natural anodized



C+

Griffprofil gerade · Handle profile straight

Art.-Nr. 3200.1001



3000 mm Länge auf Anfrage · 3000 mm length on request

## Griffe aus Stahl

### Stark und robust

Griffe aus Stahl sind prädestiniert für höhere und hohe Traglasten und geeignet für Zug-, Schub- und Hebetätigkeiten im Geräte- und Apparatebau.

### Umfangreiches Sortiment

In unserem Sortiment finden Sie Bügelgriffe in gerader und abgewinkelten Form sowie Bügel und Klappgriffe, die auch mit Kunststoffüberzug am Griffsteg erhältlich sind.

Die meisten unserer Standardgriffe aus Stahl sind lieferbar ab Lager mit kurzen Lieferzeiten und geringen Mindestbestellmengen. Auch hier bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihre individuelle Ausführung als kundenspezifische Lösungen zu realisieren. Erfahrene Produktentwickler erarbeiten gemeinsam mit Ihnen die jeweils beste und wirtschaftlichste Lösung.

## Steel Handles

### Strong and robust

Handles made of steel are ideal for high bearing loads and suitable for pulling-, pushing- and lifting activities in the field of equipment- and apparatus construction.

### Extensive assortment

Our range offers bow-type handles in both a straight and angled shape, as well as collapsible handles, which are also available with plastic coating on the grip bar.

Most of our standard handles made of steel are deliverable from stock with short delivery times and small minimum order quantities. You also have the option of realizing your individual design as customized solutions. Experienced product developers work out the best and most economical solution together with our customers.



# Stahl Bügelgriffe

# Steel Bow-Type Handles

## Technische Daten

Werkstoff: Stahl verchromt

Belastbarkeit: M3 = 300 N / M4 = 400 N / M5 = 1000 N



verchromt · chromium plated

A	Ød	ØD	F	H	M	Art.-Nr.
30	6	10	8	19	3	270.8
35	6	10	8	19	3	270.9
45	6	10	8	30	3	270.10
55	7	11	11	30	4	270.1
88	8	12	11	33	4	270.2
88	10	14	11	43	5	3270.1203
100	10	14	11	43	5	270.6
120	10	14	11	43	5	270.3
180	10	14	11	43	5	270.4
200	10	14	11	43	5	270.7
235	10	14	11	43	5	270.5

schwarz pulverbeschichtet · powder coated black

A	Ød	ØD	F	H	M	Art.-Nr.
55	7	11	11	30	4	3270.0553
88	8	12	11	33	4	3270.0883
100	10	14	11	43	5	3270.1003
120	10	14	11	43	5	3270.1213
180	10	14	11	43	5	3270.1803
200	10	14	11	43	5	3270.2003
235	10	14	11	43	5	3270.2353

## Technische Daten

Werkstoff: Stahl verchromt

Belastbarkeit: 750 N

Abgewinkelter Bügelgriffe aus verchromtem Stahl. Für Zug-, Schub- und Hebe-tätigkeiten im Maschinen-, Geräte- und Apparatebau.



A	Ød	E	F	H	M	Art.-Nr.
100	10	30	10	40	5	3270.6451
120	12	35	15	60	8	3270.6452
120	12	35	15	120	8	3270.6453

Art.-Nrn. in **Fettdruck** sind Lagerware, Art.-Nrn. in Magerdruck sind keine Lagerware.

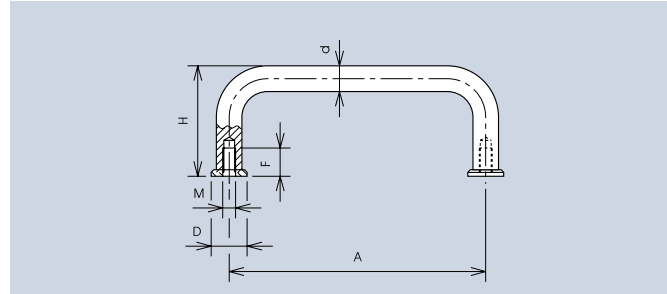
Part Nos. in **bold** font are available ex-stock with . Those in normal font are manufactured to order.

## Technical Data

Material: Steel chromium plated

Carrying capacity: M3 = 300 N / M4 = 400 N / M5 = 1000 N

Bügelgriffe mit verchromten Abschlusscheiben. Sie sichern eine einwandfreie Auflage des Griffes auch bei großen Anschlussbohrungen. Die Griffe sind für Zug-, Schub- und Hebetätigkeiten im Gerätetechnik- und Apparatebau geeignet.



Including cover washers, cheese head screws – M3 x 8 / M4 x 12 / M5 x 12 and washers

Einschließlich Abschlusscheiben, Zylinderschrauben – M3 x 8 / M4 x 12 / M5 x 12 und Scheiben

Including cover washers, cheese head screws – M3 x 8 / M4 x 12 / M5 x 12 and washers

## Sie benötigen ein anderes Material?

Ähnlicher Grifftyp auch in Edelstahl erhältlich, siehe Seite 27

Do you need a different material?

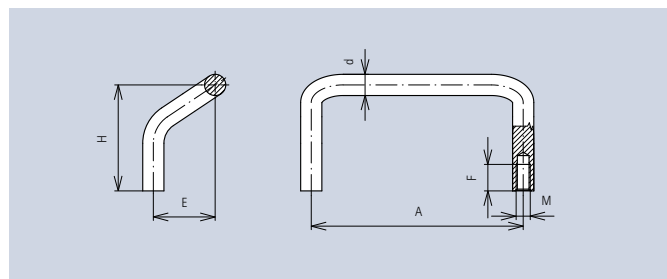
Similar handle styles are also available in stainless steel, see page 27

## Technical Data

Material: Steel chromium plated

Carrying capacity: 750 N

Bow-shaped handles made from chromium plated steel. For tensile, shearing and lifting activities in the fields of engineering, equipment engineering and apparatus construction.



## Sie benötigen ein anderes Material?

Ähnlicher Grifftyp auch in Aluminium erhältlich, siehe Seite 13

Do you need a different material?

Similar handle styles are also available in aluminium, see page 13

Mindestmengen · Minimum quantities

500 auf Anfrage / on request

# Stahl Bügelgriffe

# Steel Bow-Type Handles

## Technische Daten

Werkstoff: Stahl verchromt  
Belastbarkeit: 1000 N

Bügelgriffe aus Rundstahl mit Abschlussbuchsen. Für Zug-, Schub- und Hebe-tätigkeiten im Geräte- und Apparatebau. Griffsteg mit oder ohne Kunststoff-überzug.

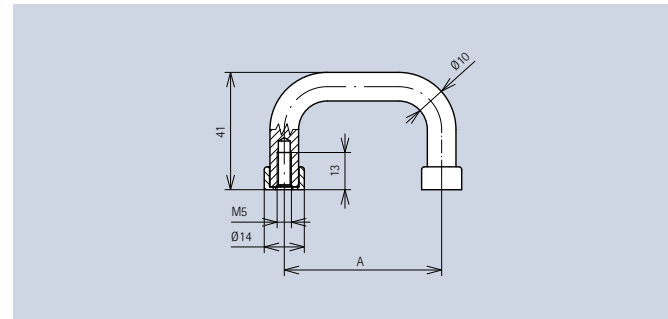


A	Art.-Nr. matt verchromt mat chromium plated	Art.-Nr. Kunststoffüberzug Plastic coating
55	3270.3101	3270.3201
88	3270.3102	3270.3202
100	3270.3103	3270.3203
120	3270.3104	3270.3204
180	3270.3105	3270.3205
200	3270.3109	3270.3209
235	3270.3110	3270.3210
250	3270.3111	3270.3211

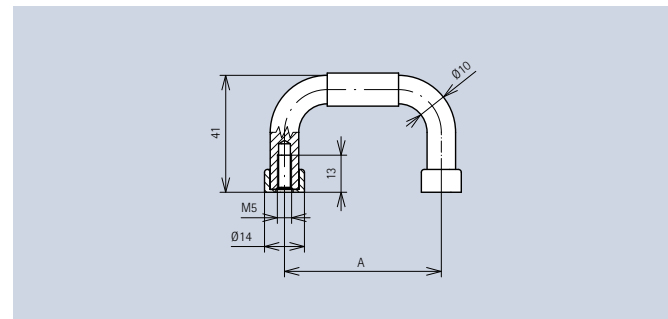
## Technical Data

Material: Steel chromium plated  
Carrying capacity: 1000 N

Bow-shaped handles made from round steel with plungers. For tensile, shearing and lifting activities in the fields of equipment engineering and apparatus construction. Grip bar, with or without plastic coating.



Ausführung matt verchromt · Mat chromium plated version



Ausführung matt verchromt mit Kunststoffüberzug  
Mat chromium plated with plastic coating

Einschließlich Zylinderschrauben – M5 x 12 und Scheiben  
Including cheese head screws – M5 x 12 and washers

# Stahl Klappgriffe

# Steel Collapsible Handles

## Technische Daten

Werkstoff: Stahl verchromt  
Belastbarkeit: 1000 N / Paar  
Anzugsdrehmoment: max. 6 Nm

Klappgriff in zwei Ausführungsarten für den Einsatz an Messgeräten. Der Griff wird in beiden Endstellungen durch eine Feder arretiert.



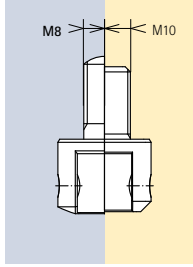
A	B	Art.-Nr. verchromt chromium plated	Art.-Nr. Kunststoffüberzug Plastic coating
100	118	<b>286.6</b>	<b>3286.1003</b>
120	138	<b>286.3</b>	<b>3286.1203</b>
180	198	<b>286.9</b>	<b>3286.1803</b>

## Sie benötigen ein anderes Material?

Ähnlicher Grifftyp auch in Edelstahl erhältlich,  
siehe Seite 28

## Do you need a different material?

Similar handle styles are also available in stainless  
steel, see page 28

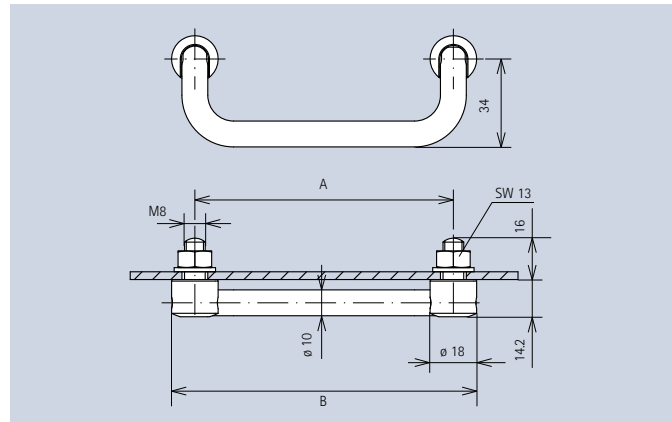


Vergleich M8 – M10

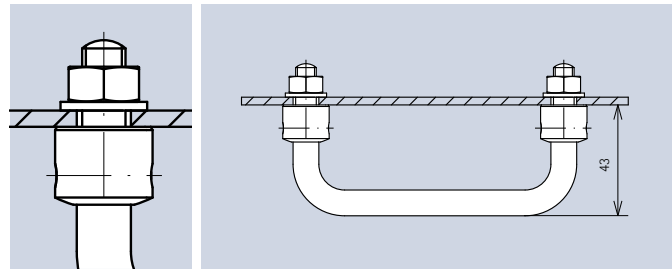
## Technical Data

Material: Steel chromium plated  
Carrying capacity: 1000 N / Pair  
Tightening moment: max. 6 Nm

Collapsible handle in two design types for the use on measuring devices. In both end positions, the handle is locked with a spring.



Einschließlich Muttern – M8 und Scheiben · Including nuts – M8 and washers

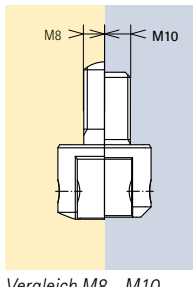


Ausgeklappt · Extracted

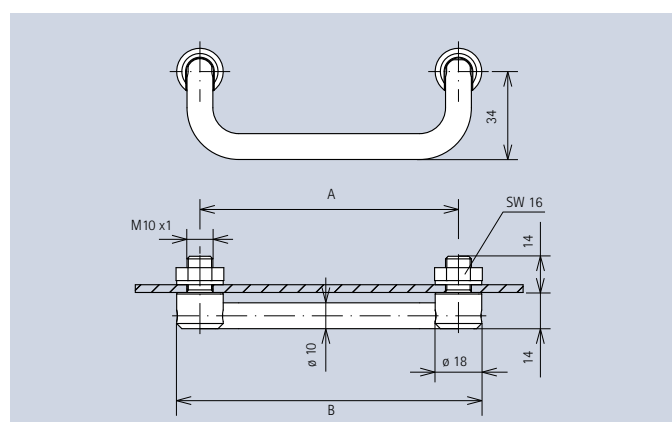


C

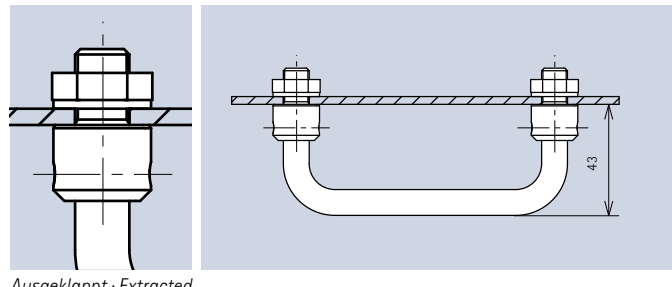
A	B	Art.-Nr. verchromt chromium plated	Art.-Nr. Kunststoffüberzug Plastic coating
100	118	<b>3286.2100</b>	<b>3286.2103</b>
120	138	<b>3286.2120</b>	<b>3286.2123</b>
180	198	<b>3286.2180</b>	<b>3286.2183</b>



Vergleich M8 – M10



Einschließlich Muttern – M10 x 1 und Scheiben · Including nuts – M10 x 1 and washers



Ausgeklappt · Extracted

Art.-Nrn. in **Fettdruck** sind Lagerware, Art.-Nrn. in Magerdruck sind keine Lagerware.

Part Nos. in **bold** font are available ex-stock with . Those in normal font are manufactured to order.

Mindestmengen · Minimum quantities

--- auf Anfrage / on request

## Griffe aus Edelstahl

### Leistungsfähig mit Designaspekt

Wenn bei der Wahl eines stabilen Griffes Designaspekte im Vordergrund stehen und eine edle Oberfläche gewünscht ist, dann sind Griffe aus rostfreiem Edelstahl eine sehr gute Lösung.

Wir bieten in unserem Standardsortiment Bügelgriffe aus rundem oder Flachoval-Edelstahl, Klappgriffe und ein modulares Griffsystem. Viele der Standardgriffe sind lieferbar ab Lager mit kurzen Lieferzeiten und geringen Mindestbestellmengen.

## Stainless Steel Handles

### Efficient with design aspects

If design aspects play a key role and you are looking for an elegant finish when choosing a stable grip, then handles made of stainless steel are a very good solution.

In our standard range we offer handles made of round or flat-oval stainless steel, collapsible handles and a modular handle system. Many of the standard handles are deliverable from stock with short delivery times and small minimum order quantities.



### Sonderausführungen

Wenn Sie eine individuelle Ausführung als kundenspezifische Lösungen wünschen: kein Problem. Die Realisierung kundenspezifischer Lösungen gehört zu den Kernkompetenzen von MENTOR. Andere Formen, Radien und Maße sind möglich. Sprechen Sie uns an.

### Custom solutions

It is no problem if you prefer to use an individual design as a customer-specific solution. The implementation of customized solutions is one MENTOR's core competencies. Other shapes, radii and dimensions are possible. Please feel free to contact us.

# Edelstahl Bügelgriffe

# Stainless Steel Bow-Type Handles

## Technische Daten

Werkstoff: X8 CrNiS 18 9, Nr. 1.4305 (3470.xxxx)

X5 CrNi 18 10, Nr. 1.4301 (3477.xxxx)

Belastbarkeit: 1000 N

Bügelgriffe mit Abschlusscheiben. Sie sichern eine einwandfreie Auflage des Griffes auch bei großen Anschlussbohrungen. Die Griffe sind für Zug-, Schub- und Hebetätigkeiten im medizinischen Bereich, für Laborgeräte und hohe chemische Beanspruchung geeignet. Oberfläche naturbelassen.



A	Art.-Nr.
100	3470.1001
120	3470.1201
180	3470.1801

Bügelgriff aus Flachoval-Edelstahl für alle Bereiche mit hoher korrosiver bzw. chemischer Beanspruchung. Oberfläche naturbelassen.



A	B	C	E	Art.-Nr.
100	108	8	12	3477.1001
120	128	8	12	3477.1201
100	110	10	15	3477.1002
150	160	10	15	3477.1502
180	190	10	15	3477.2002

Art.-Nrn. in **Fettdruck** sind Lagerware, Art.-Nrn. in Magerdruck sind keine Lagerware.

Part Nos. in **bold** font are available ex-stock with . Those in normal font are manufactured to order.

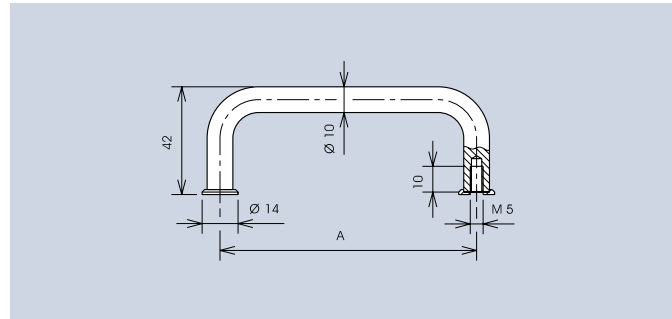
## Technical Data

Material: X8 CrNiS 18 9, No. 1.4305 (3470.xxxx)

X5 CrNi 18 10, No. 1.4301 (3477.xxxx)

Carrying capacity: 1000 N

Bow-type handles with mounting washers. These ensure a flush seating of the handle, even in the case of large mounting holes. The handles are suitable for pulling, pushing and lifting actions in the medical field for laboratory devices and heavy chemical exposure. Surface natural finish.



Einschließlich Zylinderschrauben – M5 x 10 und Scheiben

Including cheese head screws – M5 x 10 and washers

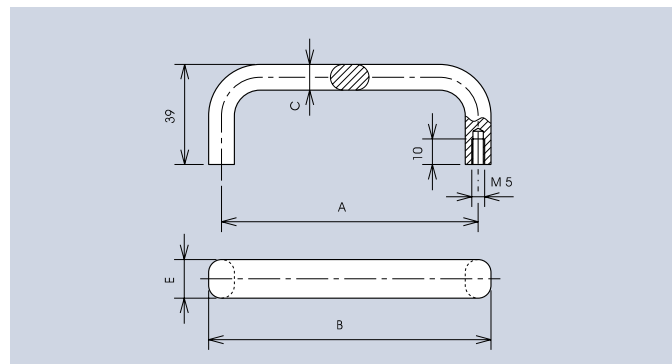
## Sie benötigen ein anderes Material?

Ähnlicher Grifftyp auch in Stahl erhältlich, siehe Seite 23

Do you need a different material?

Similar handle styles are also available in steel, see page 23

Bügelgriff aus Flachoval-Edelstahl für alle Bereiche mit hoher korrosiver bzw. chemischer Beanspruchung. Oberfläche naturbelassen.



Einschließlich Sechskantschrauben – M5 x 10 und Scheiben

Including hexagon head screws – M5 x 10 and washers

## Sie benötigen ein anderes Material?

Ähnlicher Grifftyp auch in Aluminium erhältlich, siehe Seite 14

Do you need a different material?

Similar handle styles are also available in aluminium, see page 14

Mindestmengen · Minimum quantities

 ---  auf Anfrage / on request

## Edelstahl Klappgriffe

### Technische Daten

Werkstoff: X8 CrNiS 18 9, Nr. 1.4305

Belastbarkeit: 1000 N / Paar

Anzugsdrehmoment: max. 6 Nm

Klappgriff aus rostfreiem Edelstahl. Oberfläche matt glänzend. Für den Einsatz an Messgeräten. Der Griff wird in beiden Endstellungen durch eine Feder arretiert.



A	B	Art.-Nr. Edelstahl Stainless steel
100	118	3486.1001
120	138	3486.1201
180	198	3486.1801

### Sie benötigen ein anderes Material?

Ähnlicher Grifftyp auch in Stahl erhältlich, siehe Seite 25

Do you need a different material?

Similar handle styles are also available in steel, see page 25

## Rund-Edelstahl Griff

### Technische Daten

Werkstoff: X8 CrNiS 18 9, Nr. 1.4305

Belastbarkeit: 1000 N

Griff aus rostfreiem Rund-Edelstahl in abgewinkelte Form. Für den Einsatz an Messgeräten. Der Griff wird in beiden Endstellungen durch eine Feder arretiert.



A	Art.-Nr.
100	3405.1001
120	3405.1201
180	3405.1801
200	3405.2001

Art.-Nrn. in **Fettdruck** sind Lagerware, Art.-Nrn. in Magerdruck sind keine Lagerware.

Part Nos. in **bold** font are available ex-stock with . Those in normal font are manufactured to order.

## Stainless Steel Collapsible Handles

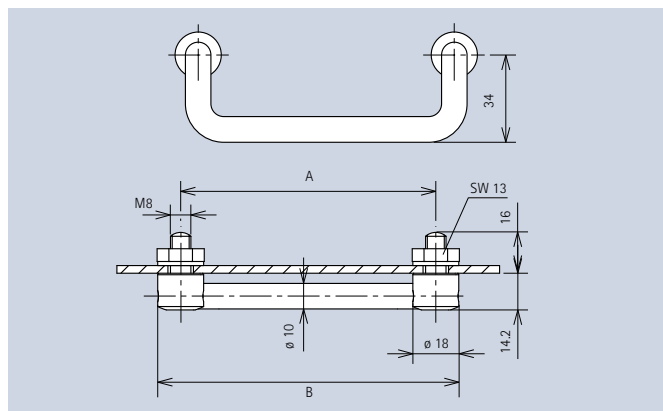
### Technical Data

Material: X8 CrNiS 18 9, No. 1.4305

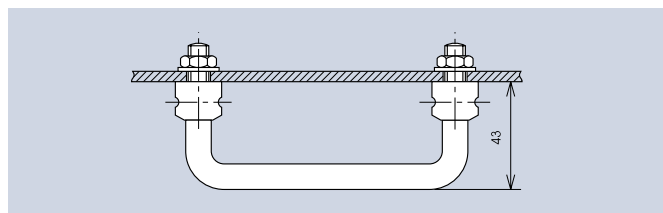
Carrying capacity: 1000 N / Pair

Tightening moment: max. 6 Nm

Collapsible handles made from stainless steel. Matt shiny finish. For use on measuring instruments. The handle is locked in the two end positions by means of a spring.



Einschließlich Muttern - M8 und Scheiben - Including nuts - M8 and washers



Ausgeklappt - Extracted

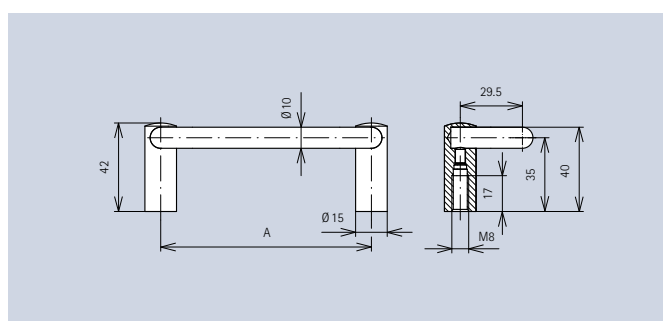
## Round Stainless Steel Handle

### Technical Data

Material: X8 CrNiS 18 9, No. 1.4305

Carrying capacity: 1000 N

Handle made from round profile stainless steel. For use on measuring instruments. The handle is locked in the two end positions by means of a spring.



Einschließlich Halbrundkopfschraube M8 x 16 und Scheiben  
Including half-round head screws M8 x 16 and washers

Mindestmengen - Minimum quantities

 ---  auf Anfrage / on request

# Edelstahl Griffsysteme

# Stainless Steel Handle Systems

## Technische Daten

Werkstoff: X5 CrNi 18 10, Nr. 1.4301

Belastbarkeit: 1000 N / Paar

Vielseitig einsetzbares Stecksystem für Maschinen und Anlagen. Einfache Montage der Einzelteile. Verdrehsicere Klemmung durch Rundschnurringe. Oberfläche naturbelassen.



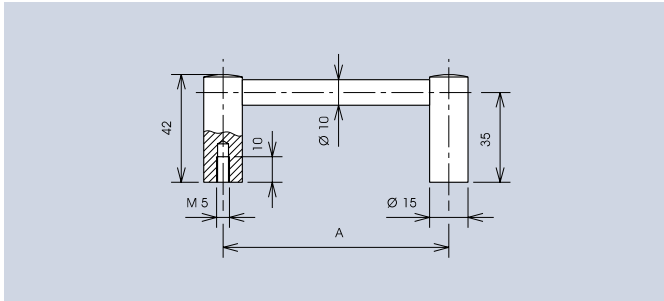
A	Art.-Nr.
55	3401.0551
88	3401.0881
120	3401.1201
180	3401.1801
235	3401.2351

## Technical Data

Material: X5 CrNi 18 10, No. 1.4301

Carrying capacity: 1000 N / Pair

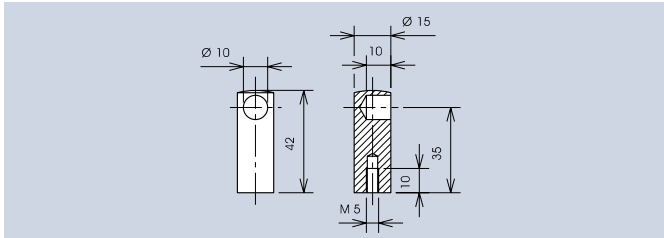
Versatile plug-in system for machines and plants. Easy assembly of the individual parts. Torsion-safe clamping through the use of sealing rings. Surface natural finish.



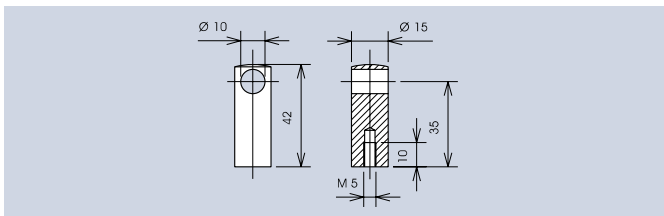
Teile werden unmontiert geliefert · Parts not assembled for delivery



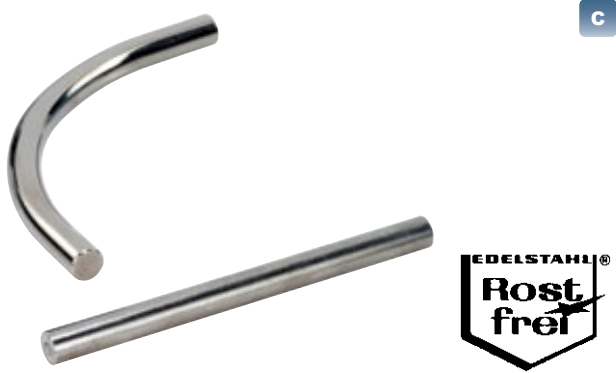
Ausführung · Version	Art.-Nr.
Endstück · end piece	3401.0101
Mittelstütze · middle piece	3401.0111



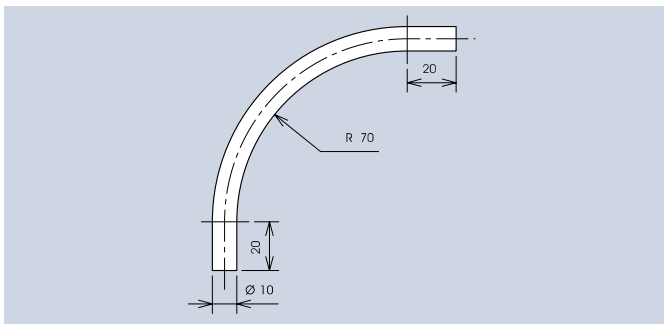
3401.0101



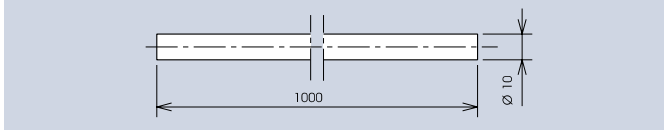
3401.0111



Ausführung · Version	Art.-Nr.
Bogen · bend	3401.1091
Griff 1 m · Handle 1 m	3401.1001



3401.1091



3401.1001

Art.-Nrn. in **Fettdruck** sind Lagerware, Art.-Nrn. in Magerdruck sind keine Lagerware.

Part Nos. in **bold** font are available ex-stock with . Those in normal font are manufactured to order.

Mindestmengen · Minimum quantities

300 auf Anfrage / on request

## Schalen-, Klapp und Tragegriffe

### Vielfalt in Material und Form

Wir bieten Ihnen ein breites Sortiment an Schalen-, Klapp- und Tragegriffen aus unterschiedlichen Materialien: Kunststoff-Schalengriffe, Klappgriffe in Kunststoffausführung, in Aluminium oder im Materialmix Kunststoff / Alu sowie Tragegriffe mit innenliegender Stahlfeder. Platzsparend, formschön und ergonomisch sind sie Lösungen für hohe Ansprüche und Traglasten.

Viele der Standardgriffe in diesem Produktbereich sind lieferbar ab Lager mit kurzen Lieferzeiten und geringen Mindestbestellmengen. Aber auch kundenspezifische Lösungen sind möglich. Eine Anfrage nach einer individuellen Lösung lohnt sich immer.

## Tray, Collapsible and Carrying Handles

### Diversity in materials and shape

We offer you a wide range of tray, collapsible and carrying handles made of different materials: Plastic tray handles, collapsible handles in a plastic version, in aluminum, or in a material mix of plastic / aluminum, and carrying handles with an internal steel spring. Space-saving, attractive and ergonomic, they are solutions for high demands and carrying loads.

Many of the standard handles in this product area are deliverable from stock with short delivery times and small minimum order quantities. However, customized options are also possible and it is always worth asking about individual solutions.



# Kunststoff Schalengriffe

# Plastic Tray Handles

## Technische Daten

Werkstoff: ABS  
Belastbarkeit: 750 N / Paar

Die ergonomische Ausführung dieser Schalengriffe eignet sich für Geräte und Gehäuse mit Wandstärken von 0,75 mm bis 1,5 mm. Die Montage erfolgt durch Eindrücken und Klemmung in der Montageöffnung.



C

Farbe · Color	Montageöffnung Mounting opening	Art.-Nr.
schwarz · black	83 x 34	3234.2003
grau · grey RAL 7001	83 x 34	3234.2004

Für Gehäusewandstärken von 1,5 mm bis 2 mm.



C

Farbe · Color	Montageöffnung Mounting opening	Art.-Nr.
schwarz · black	171 x 73	3239.2003

Die ergonomische Ausführung dieser Schalengriffe eignet sich für Geräte und Gehäuse mit Wandstärken von 0,75 mm bis 1,5 mm. Die Montage erfolgt durch Eindrücken und Klemmung in der Montageöffnung.



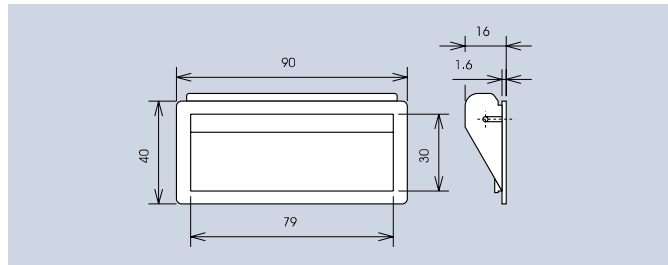
C

Farbe · Color	Montageöffnung Mounting opening	Art.-Nr.
schwarz · black	103 x 49	3233.2003
grau · grey RAL 7001	103 x 49	3233.2004

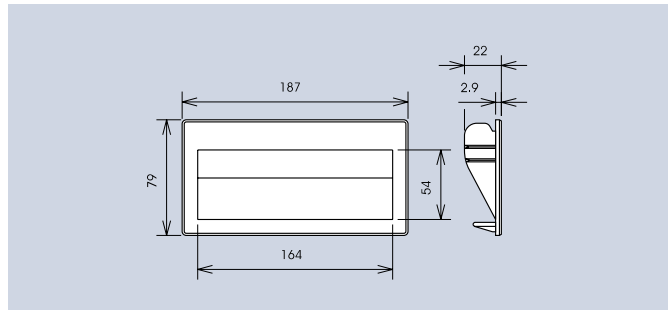
## Technical Data

Material: ABS  
Carrying capacity: 750 N / Pair

The ergonomic design of these tray handles is suitable for devices and housings with a wall thickness of 0.75 mm to 1.5 mm. The installation is carried out by pushing the handle into the mounting hole, where it clips in.

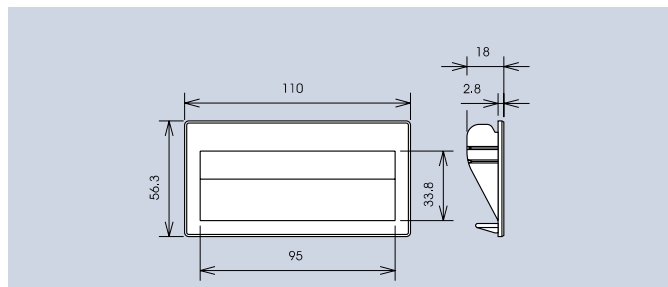


For housing wall thickness 1.5 mm to 2 mm.



Einschließlich Federklammern zur Montage an der Gehäuseinnenwand  
Including spring clips for mounting at the internal wall

The ergonomic design of these tray handles is suitable for devices and housings with a wall thickness of 0.75 mm to 1.5 mm. The installation is carried out by pushing the handle into the mounting hole, where it clips in.



Einschließlich Federklammern zur Montage an der Gehäuseinnenwand  
Including spring clips for mounting at the internal wall

## Kunststoff Schalengriffe

## Plastic Tray Handles

### Technische Daten

Werkstoff: ABS  
Belastbarkeit: 500 N / Paar

Die ergonomische Ausbildung dieser Schalengriffe und die einfache und sichere Schraubmontage gewährleisten den zuverlässigen Einsatz an Geräten und Gehäusen.



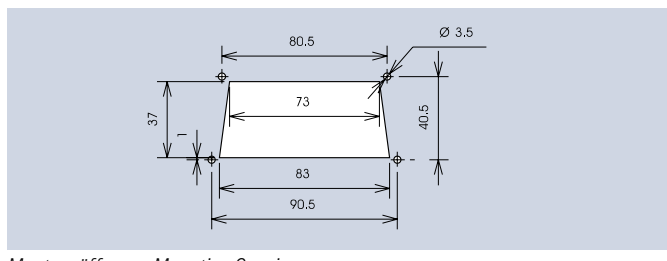
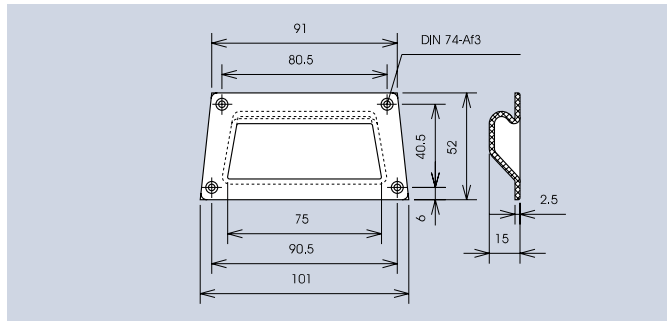
C

Ausführung · Design	Art.-Nr.
grau · grey RAL 7001	<b>269.1</b>
schwarz · black	<b>3269.1003</b>

### Technical Data

Material: ABS  
Carrying capacity: 500 N / Pair

The ergonomic design of these tray handles and the simple and safe installation with screws guarantee the reliable use on devices and housings.

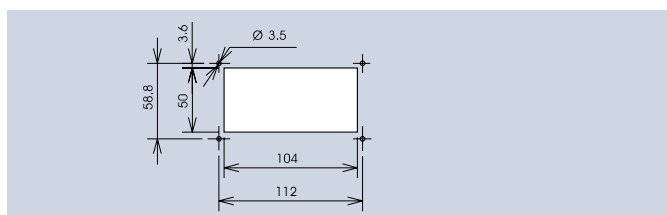
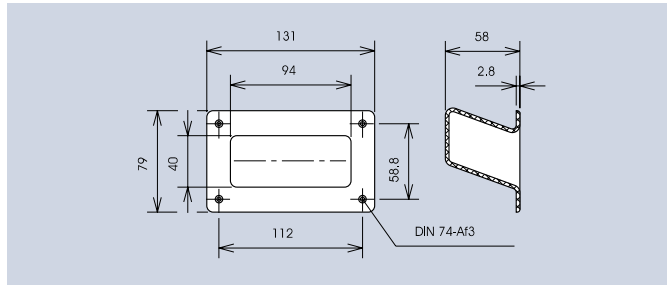


Montageöffnung · Mounting Opening



C

Ausführung · Design	Art.-Nr.
schwarz · black	<b>3246.2003</b>



Montageöffnung · Mounting Opening

# Kunststoff Schalengriffe

# Plastic Tray Handles

## Technische Daten

Werkstoff: PA UL94 schwarz

Schalengriff für Maschinen- und Gehäusetüren. Die einfache Schnappmontage ist für Wandstärken von 1 mm, 1,5 mm und 2,0 mm geeignet. Die Schalenform ist griffsicher ausgebildet und ist besonders für Schiebetätigkeiten geeignet.

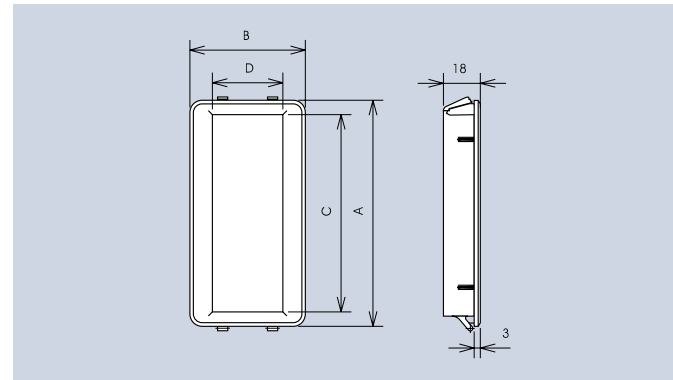


A	B	C	D	Montageöffnung Mounting opening	Art.-Nr.
110	56,3	96	34,3	106,5 x 47	3232.1103
140	76,1	126	52,6	136,5 x 67	3232.1403

## Technical Data

Material: PA UL94 black

Tray handle for machine and cabinet doors. The simple clip-in installation is suitable for wall thicknesses from 1 mm, 1.5 mm and 2.0 mm. The tray form is designed to provide a good grip and is particularly suitable for sliding actions.



## Kunststoff Klappgriffe

## Plastic Collapsible Handles

### Technische Daten

Werkstoff: Griffschale PC UL94

Griff PC UL94

Belastbarkeit: 500 N / Paar

Formschöner Klappgriff mit einer Arretierung des Griffbügels in Arbeits- und Ruhestellung. Er ist einfach vor der Gehäusewand zu montieren. Keine sichtbaren Befestigungselemente an der Frontplatte.



C

### Blechstärke · plate strength A [mm]

0,88 mm bis 1 mm 71

1 mm bis 2 mm 73

Farbe · Color	Art.-Nr.
schwarz · black	3260.2003

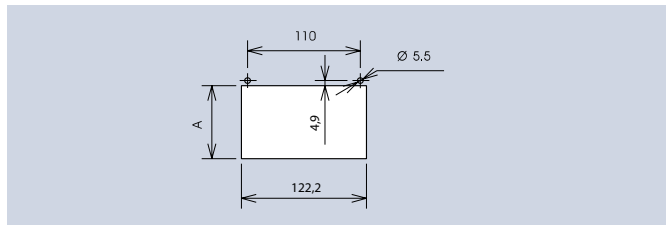
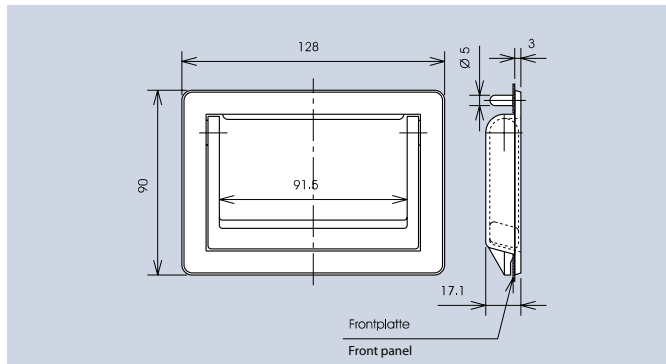
### Technical Data

Material: Tray PC UL94

Handle PC UL94

Carrying capacity: 500 N / Pair

Attractive collapsible handle with a lock for the handle frame in working and rest position. It is easily installed in front of the panel. No visible mounting elements on the front panel.



Montageöffnung · Mounting Opening

### Technische Daten

Werkstoff: Griffschale PA6

Griff PA6

Belastbarkeit: 500 N / Paar

Dieser Griff kann bei gleichem Gehäuseausschnitt vor oder hinter der Gehäusewand montiert werden. Die Fingerprofilierung des Griffes lässt kein Abrutschen der Finger in Gebrauchsstellung zu. Der Griff wird in Arbeits- und Ruhestellung durch eine Feder schwingungsfest arretiert.



C

Ausführung · Design	Farbe · Color	Art.-Nr.
rastend · locking	schwarz · black	3263.1033
rückfedernd · spring back	schwarz · black	3263.1133

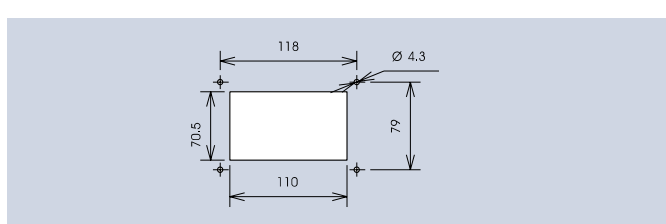
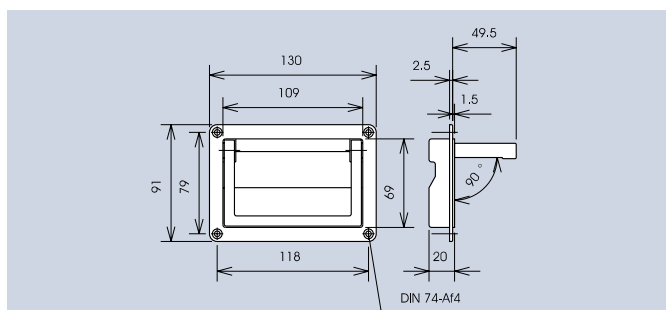
### Technical Data

Material: Tray PA6

Handle PA6

Carrying capacity: 500 N / Pair

This handle may be mounted either in front or behind the panel with the same size cut-out. The finger-shaped contour of the handle prevents the fingers from slipping when the handle is in the working position. The handle is locked against vibration using a spring in both working and starting position.



Montageöffnung · Mounting Opening

# Aluminium / Kunststoff Klappgriffe

## Technische Daten

Werkstoff: Griffschale GD-Al Si 12 (Cu) schwarz pulverbeschichtet

Griff PA6

Belastbarkeit: 500 N / Paar



Ausführung · Design	Griff-Farbe · Handle color	Art.-Nr.
rastend · locking	schwarz · black	3263.1003
rückfedernd · spring back	schwarz · black	<b>3263.1103</b>

# Aluminium / Plastic Collapsible Handles

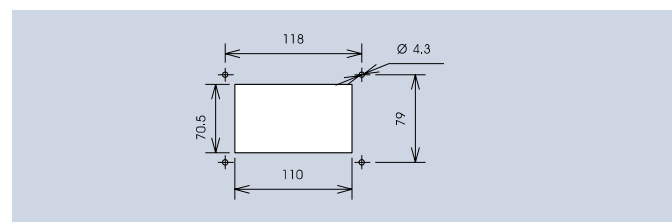
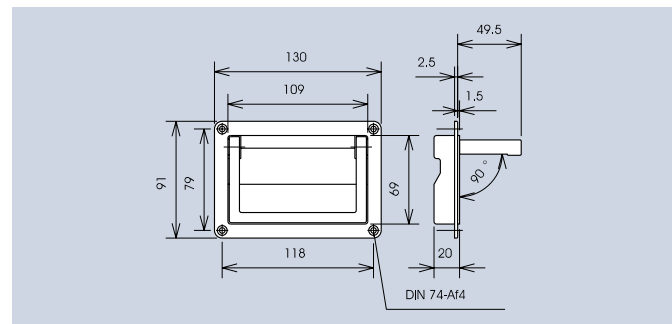
## Technical Data

Material: Tray GD-Al Si 12 (Cu) black powder coated

Handle PA6

Carrying capacity: 500 N / Pair

Plastic collapsible handle with Aluminium tray. This handle may be mounted either from the front or from behind the panel, with the same size cut-out. The finger-shaped contour of the handle prevents the fingers from slipping when the handle is in the working position. The handle is locked against vibration using a spring in both working and starting position.



Montageöffnung · Mounting Opening

# Aluminium Klappgriffe

## Technische Daten

Werkstoff: Griffschale GD-Al Si 12 (Cu) schwarz pulverbeschichtet

Griff GD-Al Si 12 (Cu)

Belastbarkeit: 1250 N / Paar



Ausführung · Design	Griff-Oberfläche · Handle surface	Art.-Nr.
rastend · locking	silber pulverbe. · silver powder coat.	263.1
rastend · locking	gleitgeschliffen · vibration grounded	263.12
rückfedernd · spring back	silber pulverbe. · silver powder coat.	263.11
unmontiert, unbehandelt untreated, not assembled	silber pulverbe. · silver powder coat.	263.0

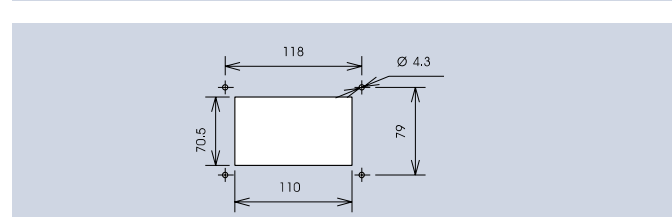
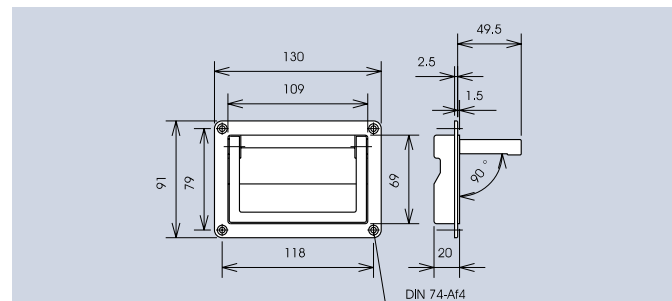
# Aluminium Collapsible Handles

## Technical Data

Material: Tray GD-Al Si 12 (Cu) black powder coated

Handle GD-Al Si 12 (Cu)

Carrying capacity: 1250 N / Pair



Montageöffnung · Mounting Opening

Art.-Nrn. in **Fettdruck** sind Lagerware, Art.-Nrn. in Magerdruck sind keine Lagerware.

Part Nos. in **bold** font are available ex-stock with . Those in normal font are manufactured to order.

Mindestmengen · Minimum quantities

300 auf Anfrage / on request

# Aluminium Klappgriffe

# Aluminium Collapsible Handles

## Technische Daten

Werkstoff: Griffschale GD-Al Si 12 (Cu)

Griff GD-Al Si 12 (Cu)

Belastbarkeit: 1000 N / Paar

Der formschöne und solide Klappgriff kann bei gleichem Gehäuseausschnitt vor oder hinter der Gehäusewand montiert werden. Die angedeutete Fingerprofilierung des Griffes lässt kein Abrutschen der Finger in Gebrauchsstellung zu. Der Griff wird in Arbeits- und Ruhestellung durch eine Feder schwingungsfest arretiert.



3255.2001



3255.2003

Ausführung · Design	Art.-Nr.
Griffschale silber pulverbesch., Griff schwarz pulverbesch. Tray silver powder coated, handle black powder coated	3255.2001
Griffschale und Griff schwarz pulverbeschichtet Tray and handle black powder coated	3255.2003
Griffschale und Griff unbehandelt, unmontiert Tray and handle untreated, not assembled	3255.2005

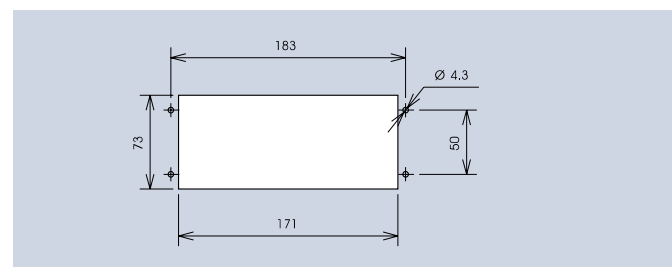
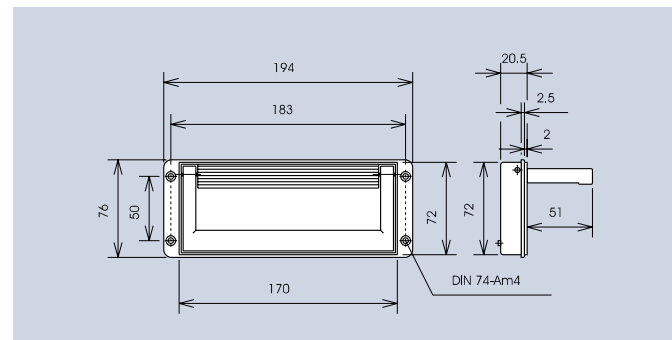
## Technical Data

Material: Tray GD-Al Si 12 (Cu) black powder coated

Handle GD-Al Si 12 (Cu)

Carrying capacity: 1000 N / Pair

The attractive and solid collapsible handle may be mounted either from the front or from behind the panel, with the same size cut-out. The finger-shaped contour appearance of the handle prevents the fingers from slipping when the handle is in the working position. The handle is locked against vibration using a spring in both working and starting position.



Montageöffnung · Mounting Opening

## Aluminium Klappgriffe

### Technische Daten

Werkstoff: Griffschale GD-Al Si9 Cu3

Griff GD-Al Si9 Cu3

Belastbarkeit: 1000 N / Paar

Klappgriff in solider Ausführung für hohe Traglasten. Der Griff wird in Arbeits- und Ruhestellung durch eine Feder schwingungsfest arretiert.



C

Ausführung · Design	Oberfläche Griffschale Surface Tray	Oberfläche Griff Surface Handle	Art.-Nr.
rastend · locking	silber lackiert silver enamel	silber pulverbesch. silver powder coat.	273.1
rückfedernd spring back	silber lackiert silver enamel	silber pulverbesch. silver powder coat.	273.11
rückfedernd spring back	silber lackiert silver enamel	gleitgeschliffen vibration ground	273.112
rastend · locking	silber lackiert silver enamel	gleitgeschliffen vibration ground	273.12
unmontiert · not assembled			
Ausführung · Design	Oberfläche Griffschale Surface Tray	Oberfläche Griff Surface Handle	Art.-Nr.
rastend · locking	Rohteil Casting	gleitgeschliffen vibration ground	273.02
rastend · locking	Rohteil Casting	silber pulverbesch. silver powder coat.	273.0

## Aluminium / Stahl Klappgriffe

### Technische Daten

Werkstoff: Griffschale GD-Al Si12 (Cu)

Griff Stahl verchromt

Belastbarkeit: 1000 N / Paar

Klappgriff in solider Ausführung für hohe Traglasten. Der Griff wird in Arbeits- und Ruhestellung durch eine Feder schwingungsfest arretiert.



C

Ausführung · Design	Oberfläche Griffschale · Surface Tray	Art.-Nr.
unmontiert · not assembled	Rohteil · Casting	274.0
montiert · assembled	silber lackiert · silver enamel	274.1

## Aluminium Collapsible Handles

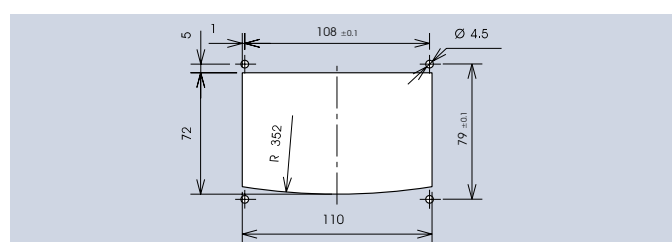
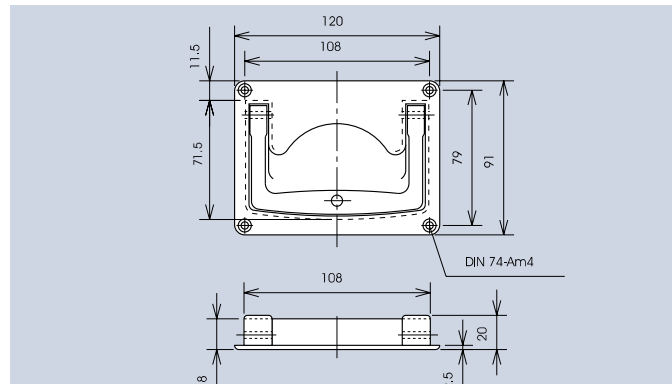
### Technical Data

Material: Tray GD-Al Si9 Cu3

Handle GD-Al Si9 Cu3

Carrying capacity: 1000 N / Pair

Collapsible handle with solid styling for high carrying loads. The handle is locked against vibration using a spring in both working and starting position.



Montageöffnung · Mounting Opening

## Aluminium / Steel Collapsible Handles

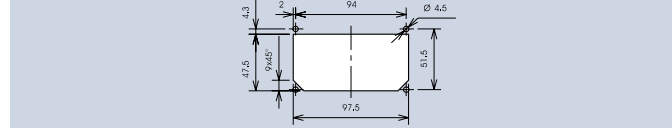
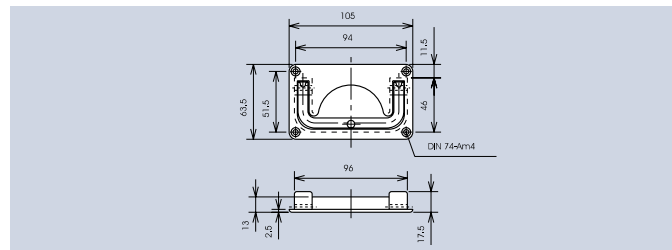
### Technical Data

Material: Tray GD-Al Si12 (Cu)

Handle Steel chromium plated

Carrying capacity: 1000 N / Pair

Collapsible handle with solid styling for high carrying loads. The handle is locked against vibration using a spring in both working and starting position.



Montageöffnung · Mounting Opening

Art.-Nrn. in **Fettdruck** sind Lagerware, Art.-Nrn. in Magerdruck sind keine Lagerware.

Part Nos. in **bold** font are available ex-stock with . Those in normal font are manufactured to order.

Mindestmengen · Minimum quantities

**MOQ1** 300 **MOQ2** auf Anfrage / on request

## Aluminium / Stahl Klapgriffe

### Technische Daten

Werkstoff: Griffschale Stahl verzinkt

Griff GD-Al Si 12

Belastbarkeit: 1000 N / Paar

Klapgriff in solider Ausführung für hohe Ansprüche und Traglasten. Der Griff wird in Arbeits- und Ruhestellung durch eine Feder schwingungsfest arretiert.



C

Einbauausführung · Flush version

Griffschalen-Ausführung Tray Design	Griff-Ausführung Handle Design	Art.-Nr.
unmontiert, unbehandelt not assembled, untreated	geschliffen und poliert ground and polished	262.01

## Aluminium / Steel Collapsible Handles

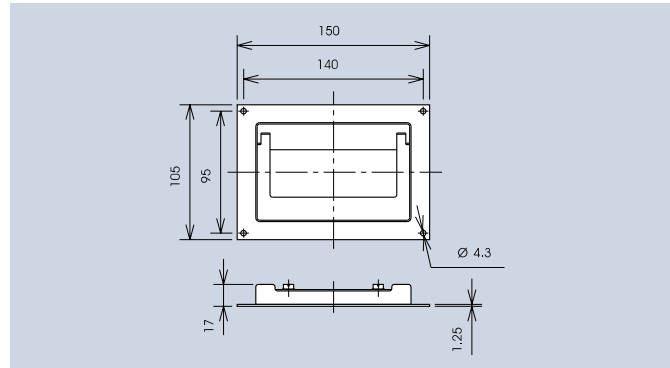
### Technical Data

Material: Tray Steel zinc plated

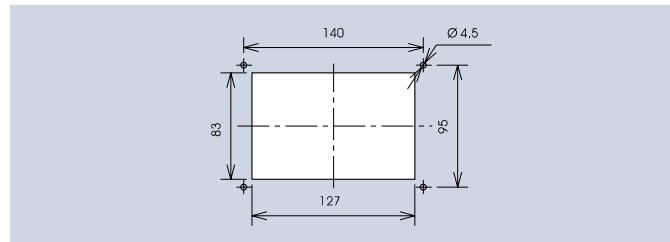
Handle GD-Al Si 12

Carrying capacity: 1000 N / Pair

Collapsible handle with solid styling for high requirements and carrying loads. The handle is locked against vibration using a spring in both working and starting position.



Einschließlich Zylinderschrauben - M4 x 8 und Scheiben  
Including cheese head screws - M4 x 8 and washers



Montageöffnung · Mounting Opening

### Technische Daten

Werkstoff: Griff GD-Al Si 12

Belastbarkeit: 1000 N / Paar

Klapgriff in solider Ausführung für hohe Ansprüche und Traglasten. Der Griff wird in Arbeits- und Ruhestellung durch eine Feder schwingungsfest arretiert.



C

Aufbauausführung · Top mounted version

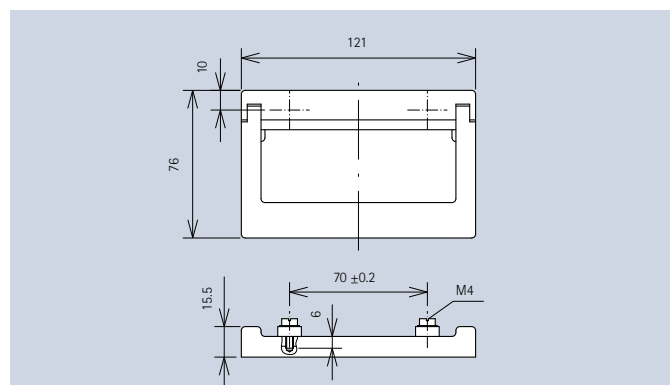
Griff-Ausführung Handle Design	Art.-Nr.
geschliffen und poliert ground and polished	262.14

### Technical Data

Material: Handle GD-Al Si 12

Carrying capacity: 1000 N / Pair

Collapsible handle with solid styling for high requirements and carrying loads. The handle is locked against vibration using a spring in both working and starting position.



Einschließlich Zylinderschrauben - M4 x 10 und Federscheiben  
Including cheese head screws - M4 x 10 and spring washers

# Tragegriffe mit innenliegender Stahlfeder

## Technische Daten

Werkstoff: Griff Weichplastik schwarz  
Abdeckkappen Stahl vernickelt  
Belastbarkeit: 300 N

Tragegriffe mit innenliegender Stahlfeder zum Tragen von Geräten, Koffern usw.



Befestigungsabstand · Fastening distance	Art.-Nr.
160	3248.1001

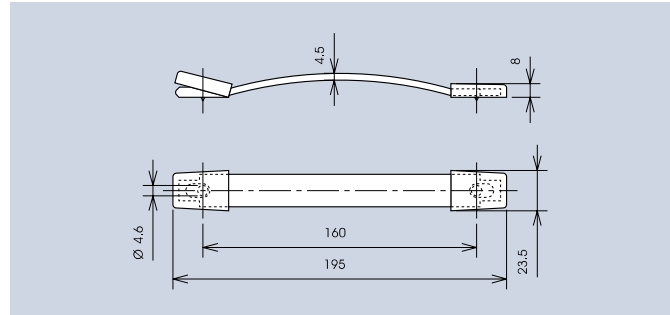
C

# Carrying Handles with inside Steel spring

## Technical Data

Material: Handle soft plastic black  
Cover caps steel nickel plated  
Carrying capacity: 300 N

Carrying handles with inside steel spring for the carrying of devices, suitcases etc.

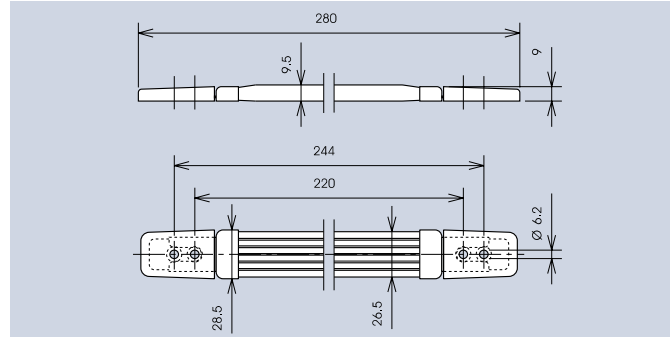


Befestigung mit M4 Senkkopfschrauben · Fastening with M4 countersunk screws



Art.-Nr.	3349.1001
----------	-----------

C

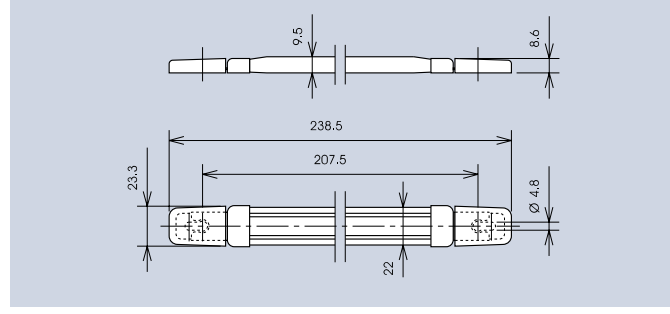


Befestigung mit M6 Senkkopfschrauben · Fastening with M6 countersunk screws



Art.-Nr.	3350.1001
----------	-----------

C



Befestigung mit M4 Senkkopfschrauben · Fastening with M4 countersunk screws

## Trage- und Aufstellbügel

## Carrying and Rear up Handles

### Einfache Montage – stabil im Einsatz

Unsere Trage- und Aufstellbügelsysteme aus einem Materialmix Kunststoff / Aluminium sind durch ihre Einlochbefestigung einfach zu montieren und bestens geeignet für das Tragen und Aufstellen von Kleingeräten.

Die schwarzen Kunststoffschenkel sind in Maßen von 110 mm bis 250 mm erhältlich. Die Griffprofile in den Ausführungen naturton eloxiert oder schwarz eloxiert werden als Standardartikel in der Länge 1000 mm geliefert. Andere Längen sind auf Anfrage lieferbar.

### Mehr Sicherheit durch Anti-Rutschkomponenten

Optional erhältlich sind passende Anti-Rutschelemente. Unsere Aufstellbügel aus Stahl sind einfache, robuste und kostengünstige Lösungen.

### Easy assembly – stable in use

Our carrying- and rear up handle systems made of a material mix of plastic / aluminum are easily mounted due to their bushing mount and best suitable for carrying and supporting small appliances.

The black plastic legs are available in dimensions from 110 mm to 250 mm. The handle profile in the versions are supplied as standard items with a length of 1000 mm and anodized in natural hue or in black. Other lengths are available on request.

### Enhanced safety by anti-slip elements

There is also the option of suitable anti-slip elements. Our rear up handles made of steel are simple, robust and cost-effective solutions.



# Trage- und Aufstellbügel

# Carrying and Rear up Handles

## Technische Daten

Werkstoff: Aufstellbügel PA glasfaserverstärkt schwarz

Griffprofil Al Mg Si 0,5

Belastbarkeit: 250 N

15° rastender Aufstellbügel für Kleingeräte. Montage durch Einlochbefestigung mittels Rändelmutter. Das Griffprofil wird durch Spreizklemmung gehalten und muss getrennt bestellt werden.

Griffprofilängen nach Wahl = Gehäusebreite + 8 mm.  
Ohne Anti-Rutsch-Element.



1 Paar Seitenhalterungen · 1 pair side holding

Art.-Nr.

259.1

C

## Technical Data

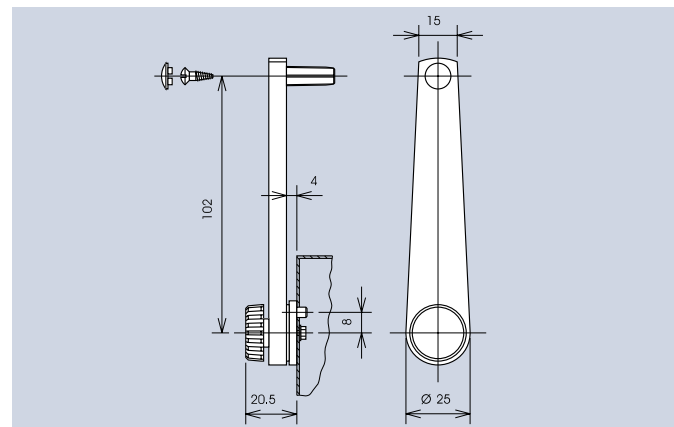
Material: Rear up handle PA fibreglass-reinforced black

Handle profile Al Mg Si 0,5

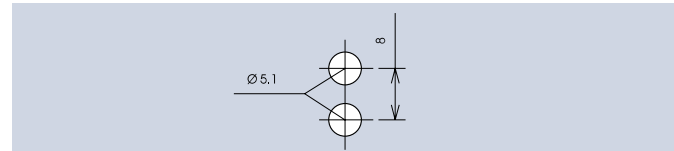
Carrying capacity: 250 N

15° snap-in rear-up handle for small devices. Installation on a single hole using a knurling nut. The handle profile is kept in place by clampdown and must be ordered separately.

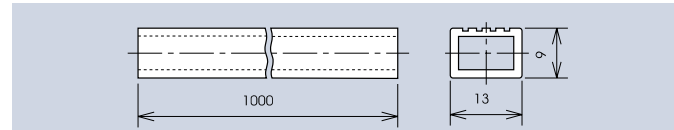
Handle profile lengths according to customer requirement = case width + 8 mm.  
Without anti-slide element.



Einschließlich Schrauben und Kappen · Including screws and caps



Bohrschema · Drilling scheme



Griffprofil · Grip profile	
Andere Längen auf Anfrage · other length on request	
Farbe · Color	Art.-Nr.
naturton eloxiert · natural anodized	265.1000
schwarz eloxiert · black anodized	3265.1003

# Anti-Rutsch-Element für Aufstellbügel

## Technische Daten

Werkstoff: Elastomer schwarz

Umgebungstemperatur: -30 °C ... +100 °C



## Technical Data

Material: Elastomer black

Ambient temperature: -30 °C ... +100 °C

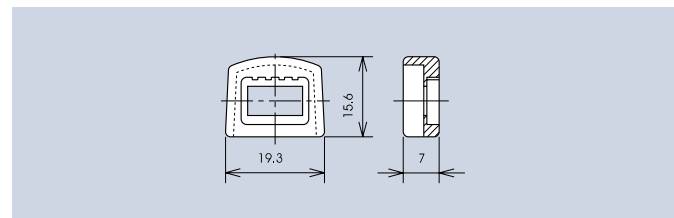
C

# Anti-slide Element for Rear-up Handle

Griffprofil · Grip profile

Art.-Nr.

3783.0004



## Trage- und Aufstellbügel

## Carrying and Rear up Handles

### Technische Daten

Werkstoff: Aufstellbügel PA glasfaserverstärkt schwarz

Griffprofil Al Mg Si 0,5

Belastbarkeit: 250 N

30° rastender Aufstellbügel für Kleingeräte. Montage durch Einlochbefestigung. Verstellung durch Druckknopfbetätigung. Das Griffprofil wird durch Spreizklemmung gehalten und muss getrennt bestellt werden.

Griffprofilängen nach Wahl = Gehäusebreite + 16 mm.  
Ohne Anti-Rutsch-Element.



1 Paar Seitenhalterungen · 1 pair side holding

Art.-Nr. 3783.7001

### Technical Data

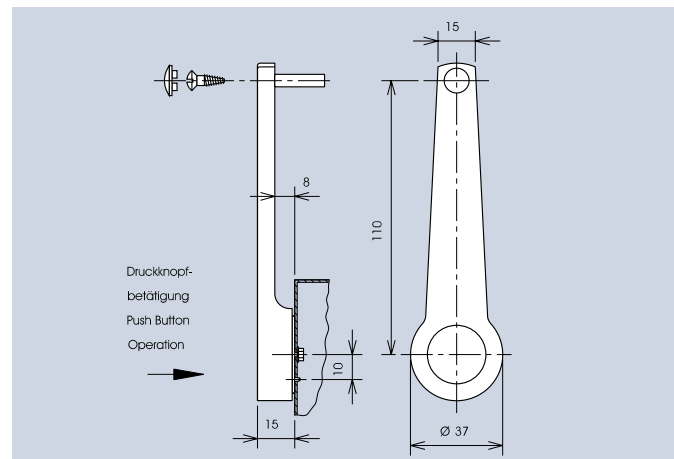
Material: Rear up handle PA fibreglass-reinforced black

Handle profile Al Mg Si 0,5

Carrying capacity: 250 N

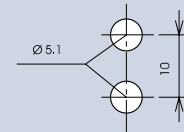
30° snap-in rear-up handle for small devices. Mounting on a single hole. Adjustment through push button operation. The handle profile is kept in place by clamp-down and must be ordered separately.

Handle profile lengths according to customer requirement = case width + 16 mm. Without anti-slide element.

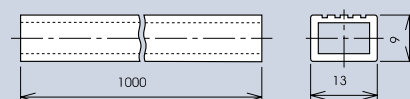


Einschließlich Schrauben und Kappen zur Befestigung des Griffprofils, sowie Schrauben M5 und Scheiben

Including screws and caps for fastening of handle profile and screws M5 and washers



Bohrschema · Drilling scheme



Griffprofil · Grip profile	
Andere Längen auf Anfrage · other length on request	
Farbe · Color	Art.-Nr.
natur eloxiert · natural anodized	265.1000
schwarz eloxiert · black anodized	3265.1003

## Anti-Rutsch-Element für Aufstellbügel

### Technische Daten

Werkstoff: Elastomer schwarz

Umgebungstemperatur: -30 °C ... +100 °C



Griffprofil · Grip profile

Art.-Nr. 3783.0004

Art.-Nrn. in **Fettdruck** sind Lagerware, Art.-Nrn. in Magerdruck sind keine Lagerware.

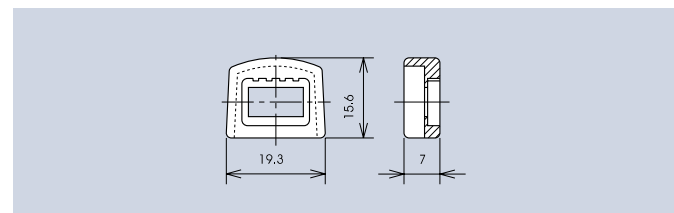
Part Nos. in **bold** font are available ex-stock with . Those in normal font are manufactured to order.

## Anti-slide Element for Rear-up Handle

### Technical Data

Material: Elastomer black

Ambient temperature: -30 °C ... +100 °C



Mindestmengen · Minimum quantities  
 --- auf Anfrage / on request

# Trage- und Aufstellbügel

# Carrying and Rear up Handles

## Technische Daten

Werkstoff: Aufstellbügel PA glasfaserverstärkt schwarz  
Griffprofil Al Mg Si 0,5 naturton eloxiert  
Belastbarkeit: bis 300 N / 0,3 m Griffprofilänge (statisch)

30° rastender Aufstellbügel. Griffverstellung durch Druckknopfbetätigung. Einfache Montage durch Einlochbefestigung. Das Griffprofil wird durch Spreizklemmung gehalten und muss getrennt bestellt werden.

Griffprofilängen nach Wahl = Gehäusebreite + 6 mm.  
Ohne Anti-Rutsch-Element.



1 Paar Seitenhalterungen · 1 pair side holding

Art.-Nr.

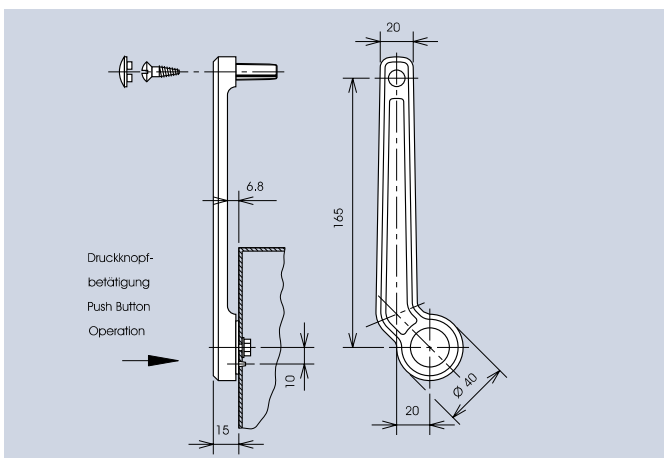
3790.7001

## Technical Data

Material: Rear up handle PA fibreglass-reinforced black  
Handle profile Al Mg Si 0.5 natural anodized  
Carrying capacity: up to 300 N / 0.3 m profile length (static)

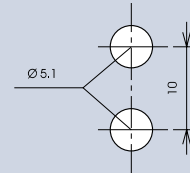
30° snap-in rear-up handle. Handle adjustment through push button operation. Simple installation on a single hole. The handle profile is kept in place by clamp-down and must be ordered separately.

Handle profile lengths according to customer requirement = case width + 6 mm. Without anti-slide element.

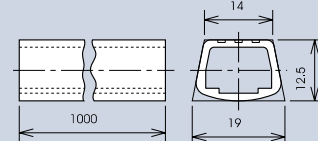


Einschließlich Schrauben und Kappen zur Befestigung des Griffprofils, sowie Schrauben M5 und Scheiben

Including screws and caps for fastening of handle profile and screws M5 and washers



Bohrschema · Drilling scheme



Griffprofil · Grip profile	
Andere Längen auf Anfrage · other length on request	
Farbe · Color	Art.-Nr.
naturton eloxiert · natural anodized	3790.1000

# Anti-Rutsch-Element für Aufstellbügel

## Technische Daten

Werkstoff: Elastomer schwarz  
Umgebungstemperatur: -30 °C ... +100 °C



Art.-Nr.

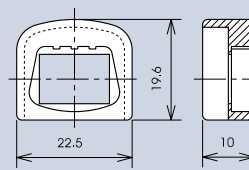
3790.0004

Art.-Nrn. in **Fettdruck** sind Lagerware, Art.-Nrn. in Magerdruck sind keine Lagerware.

Part Nos. in **bold** font are available ex-stock with . Those in normal font are manufactured to order.

## Technical Data

Material: Elastomer black  
Ambient temperature: -30 °C ... +100 °C



Mindestmengen · Minimum quantities

100 auf Anfrage / on request

## Trage- und Aufstellbügel

## Carrying and Rear up Handles

### Technische Daten

Werkstoff: Aufstellbügel PA6 UL94  
 Griffprofil Al Mg Si 0,5 naturton eloxiert  
 Belastbarkeit: bis 300 N / 0,3 m Griffprofilänge (statisch)

30° rastender Aufstellbügel. Griffverstellung durch Druckknopfbetätigung. Einfache Montage durch Einlochbefestigung. Das Griffprofil wird durch Spreizklemmung gehalten und muss getrennt bestellt werden.  
 Griffprofilängen nach Wahl = Gehäusebreite.  
 Ohne Anti-Rutsch-Element.



C

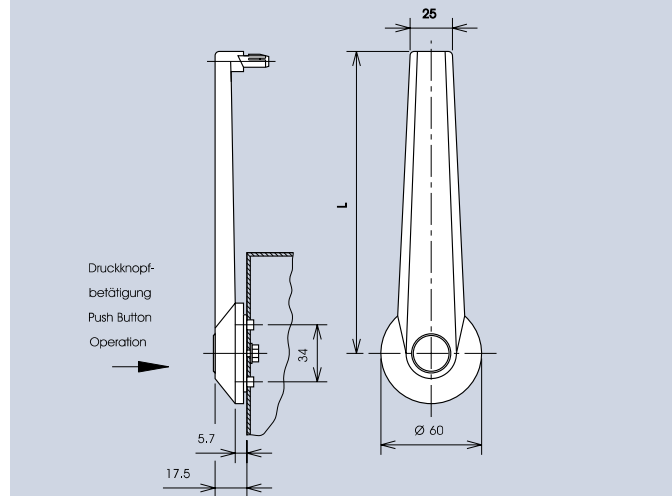
### 1 Paar Seitenhalterungen · 1 pair side holding

L	Farbe Aufstellbügel Color rear up handle	Art.-Nr.
180	black	3791.7003
250	black	3791.7001

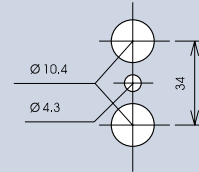
### Technical Data

Material: Rear up handle PA6 UL94  
 Handle profile Al Mg Si 0.5 natural anodized  
 Carrying capacity: up to 300 N / 0.3 m profile length (static)

30° snap-in rear-up handle. Handle adjustment through push button operation. Simple installation on a single hole. The handle profile is kept in place by clamp-down and must be ordered separately. Handle profile lengths according to customer requirement = case width. Without anti-slide element.



Einschließlich Zylinderschrauben – M4 und Scheiben  
 Including cheese head screws – M4 and washers



C+

### Grippoefil · Grip profile

Andere Längen auf Anfrage · other length on request

L	Farbe	Art.-Nr.
1000	naturton eloxiert · natural anodized	3791.1000
3000	unbehandelt · untreated	3791.3000

## Anti-Rutsch-Element für Aufstellbügel

### Technische Daten

Werkstoff: Elastomer schwarz  
 Umgebungstemperatur: -30 °C ... +100 °C



C

Art.-Nr.

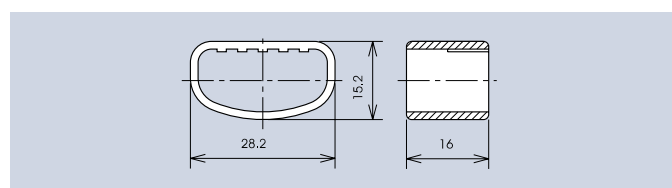
3791.0004

Art.-Nrn. in **Fettdruck** sind Lagerware, Art.-Nrn. in Magerdruck sind keine Lagerware.

Part Nos. in **bold** font are available ex-stock with . Those in normal font are manufactured to order.

### Technical Data

Material: Elastomer black  
 Ambient temperature: -30 °C ... +100 °C



Mindestmengen · Minimum quantities

100 auf Anfrage / on request

# Aufstellbügel

# Rear-up Handles

## Technische Daten

Werkstoff: Aufstellbügel Stahl vernickelt

Halterung ABS schwarz

Belastbarkeit: 500 N

90° verstellbarer Aufstellbügel für Kleingeräte.

Einfache Montage, robuste Ausführung. Einschließlich Zylinderschrauben – M5 x 18, Scheiben und Muttern.



A	B	Art.-Nr.
139	180	3786.1801

90° verstellbarer Aufstellbügel für Kleingeräte.

Einfache Montage, robuste Ausführung. Einschließlich Schrauben DIN 84 – M5 x 18, Scheiben und Muttern.



Art.-Nr.	3786.1002
----------	-----------



1 Paar · 1 pair	
Art.-Nr.	3786.0403

## Technical Data

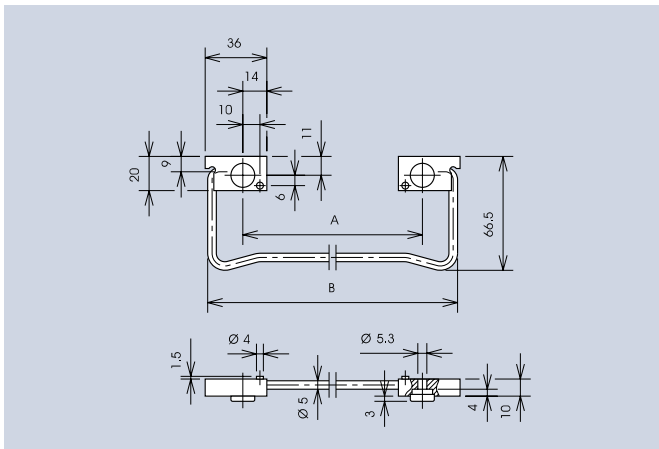
Material: Rear up Handle Steel nickel plated

Mounting ABS black

Carrying capacity: 500 N

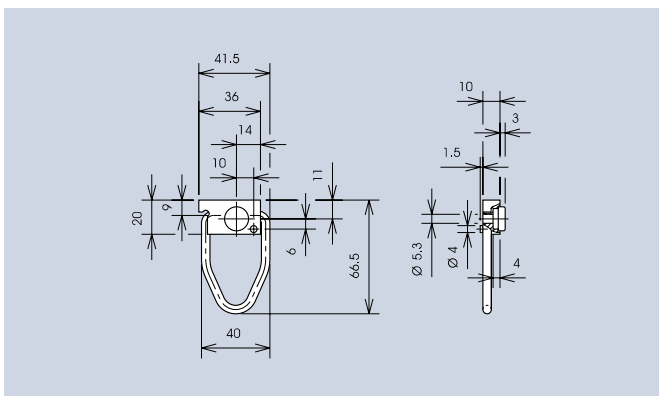
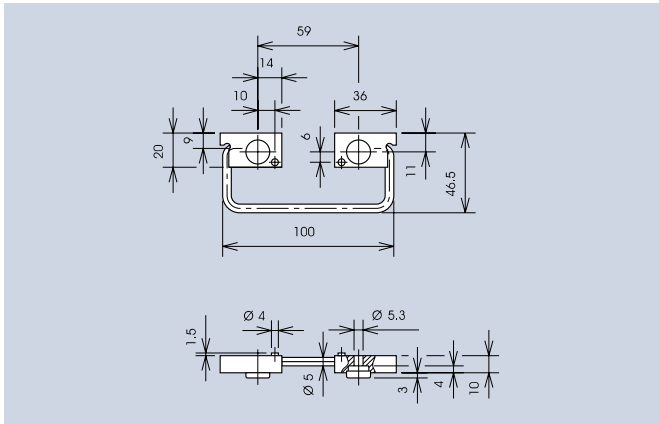
Rear-up handle, adjustable up to 90° for small devices.

Simple mounting, robust styling. Including screws – M5 x 18, washers and nuts.



Rear-up handle, adjustable up to 90° for small devices.

Simple mounting, robust styling. Including screws DIN 84 – M5 x 18, washers and nuts.



## Referenzen

Seit vielen Jahren setzen Kunden aus aller Welt auf die Qualität von MENTOR. Profitieren auch Sie von unserem Wissen und Branchenverständnis. Nachfolgend finden Sie Beispiele realisierter Anwendungen mit Standardprodukten.

## References

For many years, customers from around the world have relied on the quality of MENTOR products. Benefit from our knowledge and understanding of the industry. Below, you can discover how our standard products have been used in practice.



### Aluminium- und Klappgriff für Qualitätskoffer

KKC produziert Koffer für gewerbliche Anwender. Bei der Herstellung verschiedener Modelle setzt KKC auf die Qualitätsgriffe von MENTOR und verbaut zum Beispiel Aluminium- und Klappgriffe aus dem MENTOR Standardprogramm.

### Bow-type and collapsible handles for quality suitcases

KKC produces suitcases for commercial users. When manufacturing various models, KKC relies on the quality of MENTOR handles and uses products from the MENTOR Standard program to manufacture high-quality aluminum bow-type and plastic collapsible handles



### Trage- und Aufstellbügel für Kleingedäuse

Das in Mehren ansässige Unternehmen apra-norm blickt auf mehr als 45 Jahre Erfahrung im Bereich der Schrank- und Gehäusetechnik zurück. Beim Kleingedäuse Xdream setzt apra-norm auf die Qualität der MENTOR Trage- und Aufstellbügel. Durch die Integration dieses Griffsystems können die Nutzer des Gehäuses auf eine sehr anwenderfreundliche Art die optimale Höhe einstellen.

### Carrying and rear up handles for small enclosures

Based in Mehren, the company apra-norm can look back on more than 45 years of experience in the field of rack and enclosure technology. When it came to manufacturing their small enclosure product Xdream, apra-norm relied on the quality of MENTOR carrying and rear up handles. By integrating this handle system, the user can optimally adjust the height of the enclosure in a very user-friendly way.

# LICHT EVOLUTION

[www.mentor.de.com](http://www.mentor.de.com)

Mit Liebe zum Detail und großer Leidenschaft für das Thema Licht entwickeln wir kontinuierlich die Möglichkeiten weiter, mit denen wir die Produkte unserer Kunden ins rechte Licht rücken.

Unser Spektrum reicht heute von Lichtleitern über kunden-spezifische Beleuchtungssysteme bis hin zu Light Engines. So entwickeln und produzieren wir innovative OEM Lichtlösungen für unsere Kunden. Vom Konzept bis zur Produktion – alles aus einer Hand.

#### **Alles aus Licht. Für Ihr Produkt.**

Nutzen auch Sie das Potential des Lichts in Ihren Produkten und schaffen Sie so einen echten Mehrwert für Ihre Kunden.

With our love of detail and our great passion for light, we are constantly developing the possibilities for displaying our customers' products in the right light.

Today, our spectrum ranges from light guides and light modules through customised lighting systems to light engines. In this way, we develop and produce innovative OEM light solutions for our customers. From design to production, everything from a single source.

#### **Everything from light. For your product.**

Why not exploit the potential of light in your products too, and create real added value for your customers?



Lichtleiter | Light guides



Lichtmodule | Light modules



Systemlösungen | System solutions



Light Engines | Light engines

## Zubehör

Im Bereich Zubehör umfasst unser Sortiment Kunststoff-Lüftungsgitter, Frontplattengriffe aus Aluminium, Kunststoff-Leiterkartengriffe sowie Gerätefüße aus Kunststoff, Kautschuk und Metall.

Für unterschiedliche Anforderungen an die Belastbarkeit und die Montage der Gerätetüfe (Steck-, Schraub- oder Klebefestigung) bieten wir passende Lösungen.

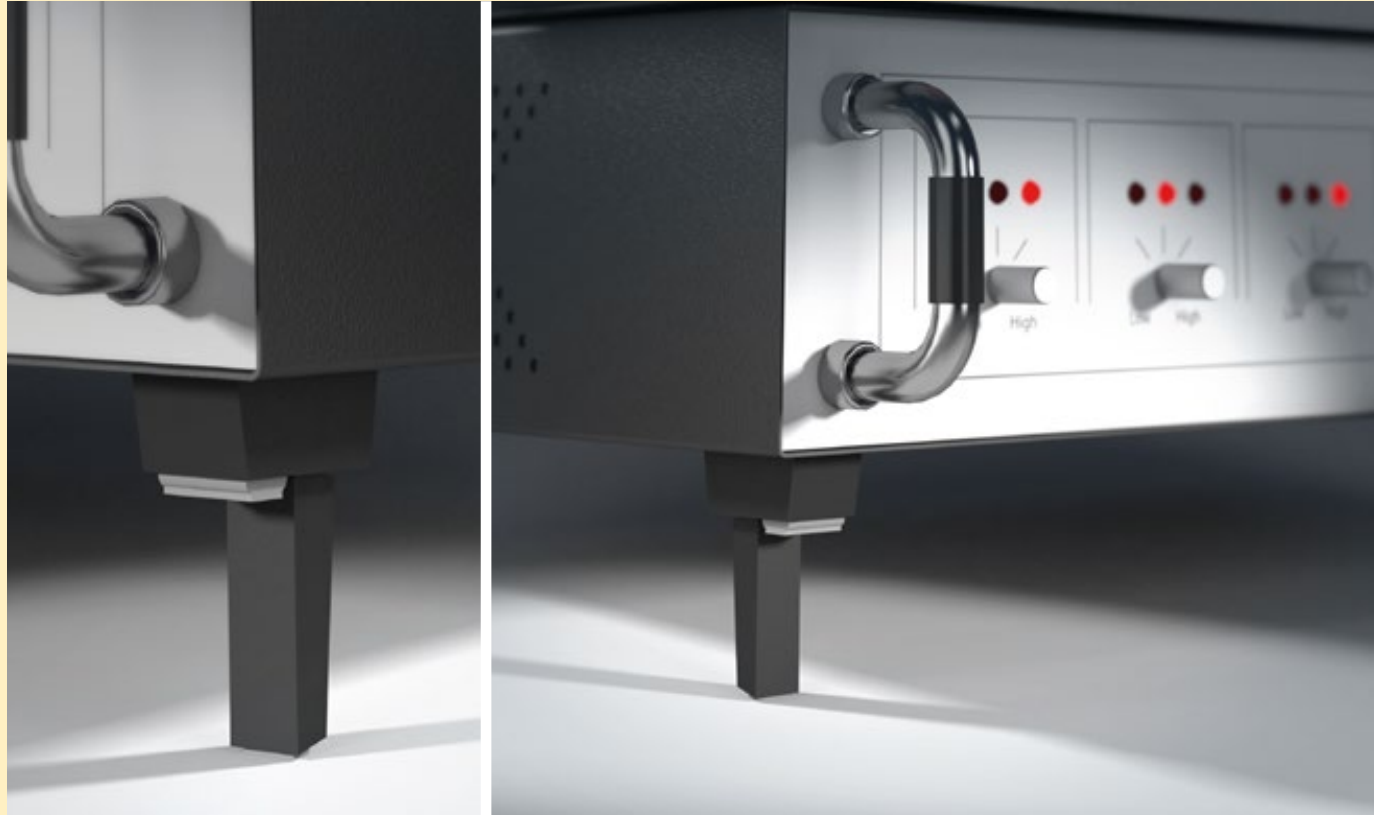
Viele unserer Produkte in diesem Produktbereich sind lieferbar ab Lager mit kurzen Lieferzeiten und geringen Mindestbestellmengen. Selbstverständlich sind auch kundenspezifische Lösungen möglich.

## Accessories

Our range of accessories includes plastic ventilation lattices, front panel handles made of aluminum, plastic circuit board handles and instrument feet made of plastic, rubber and metal.

For different requirements for load-bearing capacity and the installation of instrument feet (plug-in, screw-in or adhesive fixing), we can provide you with suitable solutions.

Many of our products in this product range are deliverable from stock with short delivery times and small minimum order quantities. Of course, customized solutions are also possible.



## Kunststoff Lüftungsgitter

## Plastic Ventilating Lattices

### Technische Daten

Werkstoff: Hochschlagfestes PS grau

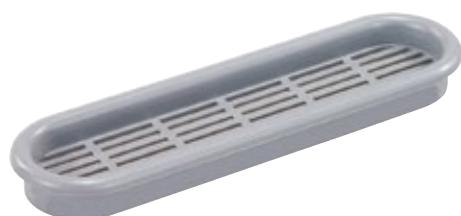
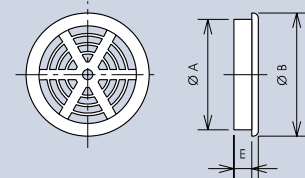


**C**

ØA	ØB	E	F	Art.-Nr.
43	48,1	7	9,5	3787.8001
60	65,7	7	10	3787.8002

### Technical Data

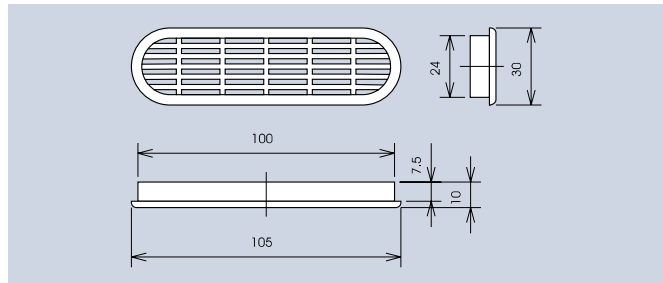
Material: High impact-resistant PS grey



**C**

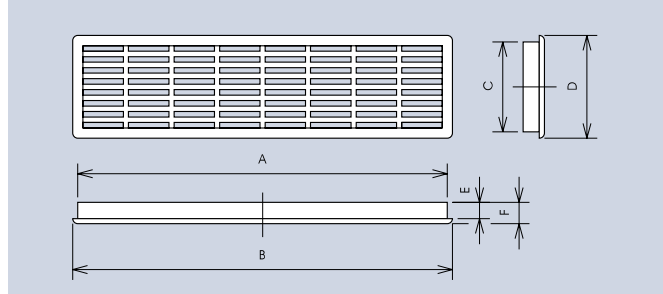
Art.-Nr. 3788.8001

3788.8001



**C**

A	B	C	D	E	F	Art.-Nr.
144	148	35,5	40,5	6,3	8,3	3789.8001
169	175	35,5	42	6,4	8,6	3789.8002
218	222	60	65	7,3	9,3	3789.8003



## Kappen zum Abdecken von Blindbohrungen

## Caps for Covering Blind Holes

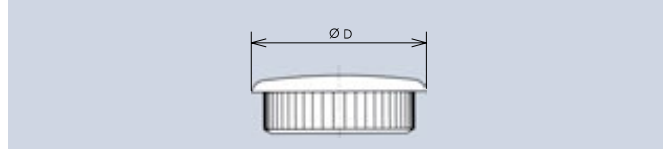
### Technische Daten

Werkstoff: PP

ØD	Bohrung mit Fase 0,5 x 45° Hole with chamfer 0,5 x 45°	Art.-Nr. black	Art.-Nr. grey
15,2	ø12,9 +0,1	332.663	332.664
21,3	ø20 +0,1	333.663	333.664
29	ø26,1 +0,1	334.663	334.664
40	ø36 +0,1	335.663	335.664

### Technical Data

Material: PP



Art.-Nrn. in **Fettdruck** sind Lagerware, Art.-Nrn. in Magerdruck sind keine Lagerware.

Part Nos. in **bold** font are available ex-stock with . Those in normal font are manufactured to order.

Mindestmengen · Minimum quantities

500 auf Anfrage / on request

## Kunststoff Gerätefüße

## Plastic Instrument Feet

### Technische Daten

Werkstoff: Gehäuse PA glasfaserverstärkt schwarz  
rutschfeste Einlage NBR

Belastbarkeit: 500 N / Paar

Aufstellfuß mit Schnapprastung in beiden Standlagen. Rutschfest durch Gummieinlage auch im ausgeklappten Zustand. Schraubbefestigung mittels Schraube M4. Lieferung in Einzelteilen.



C

Art.-Nr.

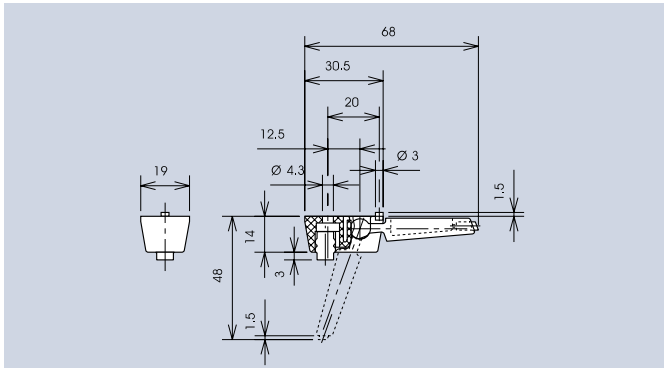
3784.7001

### Technical Data

Material: Housing PA fibreglass-reinforced black  
antiskid insert NBR

Carrying capacity: 500 N / pair

Rear-up foot with snap-in lock in both standing positions. Slide-proof through rubber insert, even in fold-out position. Attachment via a M4 screw. Delivery in component parts.



### Technische Daten

Werkstoff: Gehäuse ABS grau  
rutschfeste Einlage NBR



C

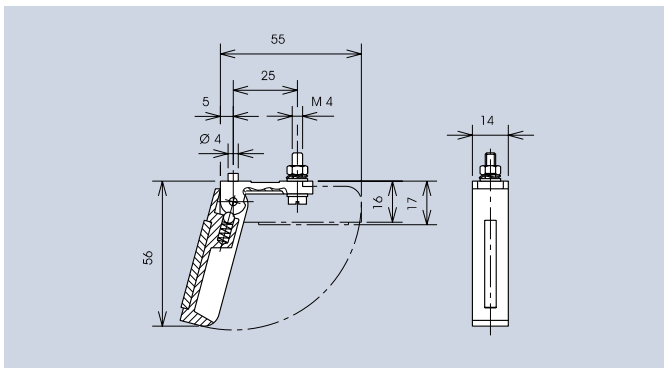
Einschließlich 797.14 · including 797.14

Art.-Nr.

797.1

### Technical Data

Material: Housing ABS grey  
antiskid insert NBR



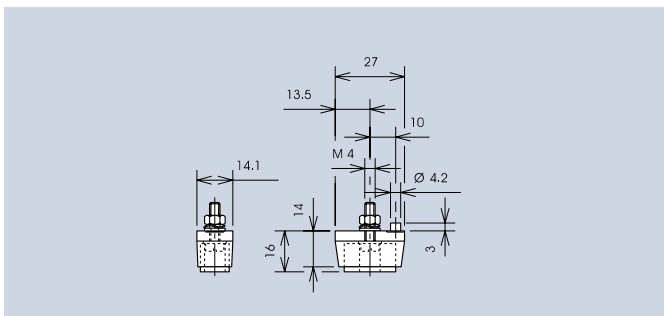
C

### Farbe · Color

grau · grey  
schwarz · black

### Art.-Nr.

797.14  
797.24



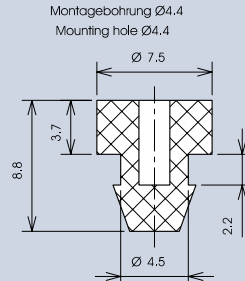
# Kautschuk Gerätefüße

# Rubber Instrument Feet

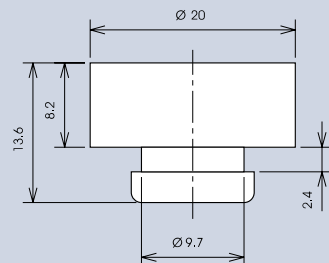
Gerätefüße für Steck-, Schraub- oder selbstklebende Montage. Rutschfest und dauerelastisch.


**C**

Werkstoff · Material	Art.-Nr.
EPDM schwarz · EPDM black	263.13


**C**

Werkstoff · Material	Art.-Nr.
Naturkautschuk · natural rubber	3794.7031


**C**

Ausführung  
Type

1

2

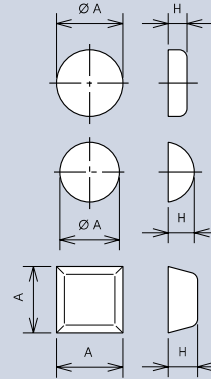


Ausführung  
Type

3

4

Ausführung Type	A	H	Art.-Nr. black	Art.-Nr. grey
1	12,7	3,5	3793.7035	3793.7045
2	11,1	5	3793.7006	793.31
3	12,7	5,8	3793.7005	793.21
4	20,6	7,6	3793.7004	793.11



## Metall Gerätefüße

## Metal Instrument Feet

### Technische Daten

Werkstoff: Gehäuse GD Zn Al4 Cu1 silber pulverbeschichtet  
rutschfeste Einlage NBR

Belastbarkeit: 1200 N / Paar

Aufstellfuß mit Schnappbefestigung in beiden Standlagen. Rutschfest durch Gummieinlage auch im ausgeklappten Zustand. Schraubbefestigung mittels Schraube M4. Lieferung in Einzelteilen.



C

Art.-Nr.

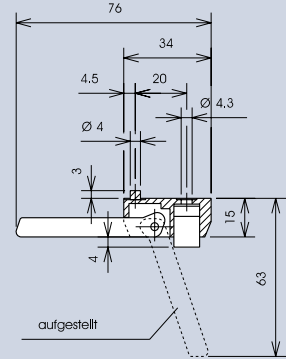
3781.7001

### Technical Data

Material: Housing GD Zn Al4 Cu1 silver powder coated  
antiskid insert NBR

Carrying capacity: 1200 N / pair

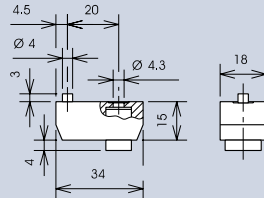
Rear-up foot with snap-in lock in both standing positions. Slide-proof through rubber insert, even in fold-out position. Attachment via a M4 screw. Delivery in component parts.



C

Art.-Nr.

3781.7002



### Technische Daten

Werkstoff: Messing vernickelt  
rutschfeste Einlage NBR

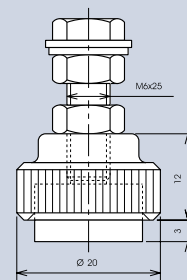
Verstellbarer Gerätefuß für Einlochmontage.



### Technical Data

Material: Brass nickel plated  
antiskid insert NBR

Adjustable foot for single-hole-mounting.



Art.-Nr.

796.1

## Frontplattengriffe

## Front Panel Handles

### Technische Daten

Werkstoff: Aluminium naturton eloxiert

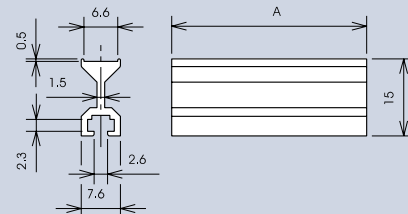


c+

A	Art.-Nr.
14	3002.4001
1000	3002.4990
Befestigungsmaterial · Fixing Kit	3002.0401

### Technical Data

Material: Aluminium natural anodized



## Leiterkartengriffe

## Circuit Board Handles

### Technische Daten

Werkstoff: PC UL 94 glasklar

Zum Ein- und Ausstecken von Leiterkarten. Rastet in zwei Bohrungen der Leiterkarte.



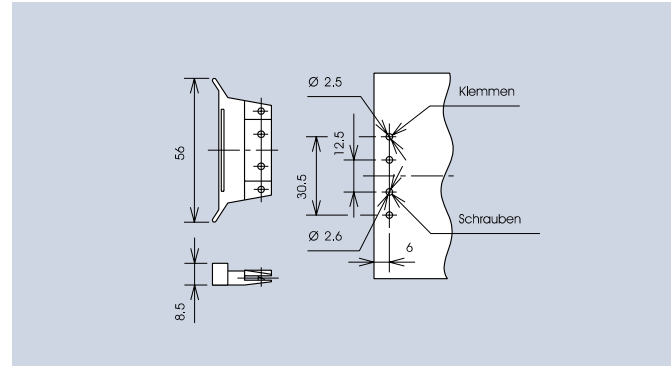
c+

Type	Art.-Nr.
Leiterkartengriff · PCB Handle	3003.4001

### Technical Data

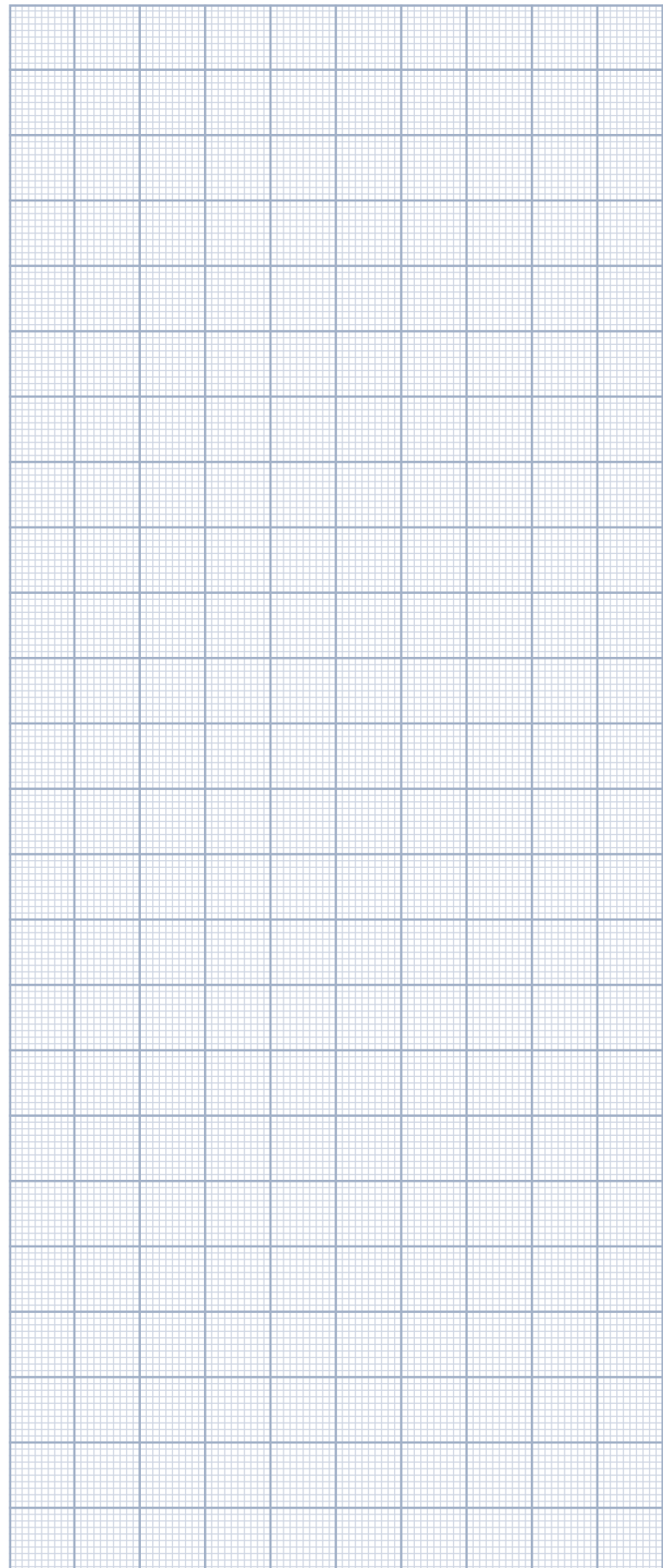
Material: PC UL 94 clear

For insertion and withdrawing of printed circuit boards. Locks in two holes of the printed circuit board.



## Notizen

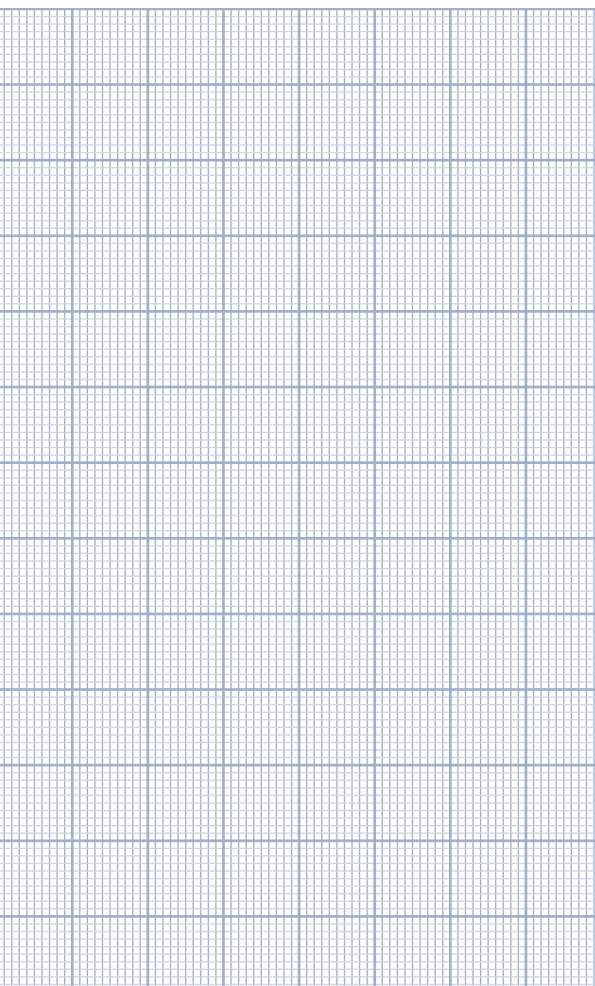
## Notes



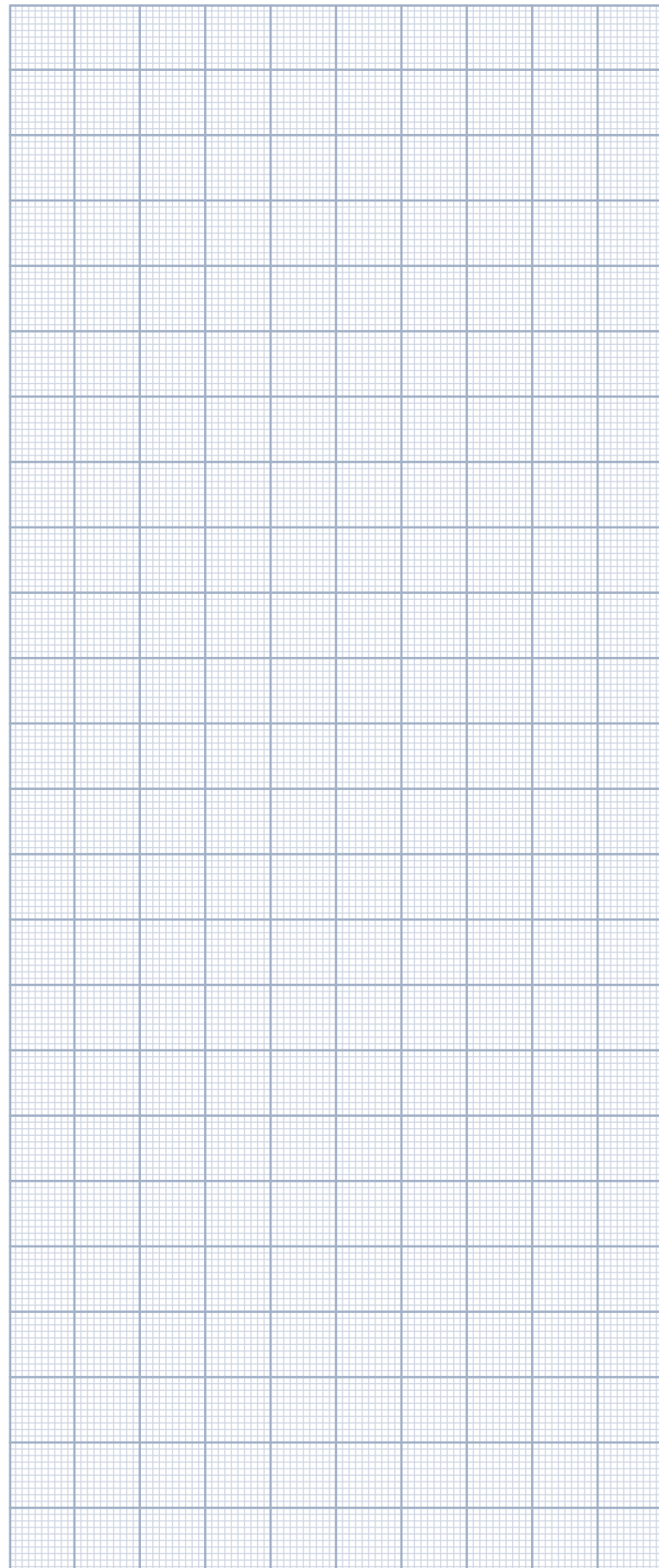
Wir beraten Sie gerne  
*We will be happy to assist you*  
Informationen zu Produkten und  
Anwendungsmöglichkeiten  
*Information about products and  
speculative application*



Internet: [www.mentor.de.com](http://www.mentor.de.com)  
Mail: [info@mentor.de.com](mailto:info@mentor.de.com)  
Fon: +49 (0) 211 20002-0  
Fax: +49 (0) 211 20002-41  
Produktübersicht des  
Gehäuseprogramms  
*Product overview of the  
housing components*  
[www.mentor.de.com/griffe](http://www.mentor.de.com/griffe)



## Notizen



## Notes

Wir beraten Sie gerne  
*We will be happy to assist you*  
Informationen zu Produkten und  
Anwendungsmöglichkeiten  
*Information about products and  
speculative application*



Internet: [www.mentor.de.com](http://www.mentor.de.com)  
Mail: [info@mentor.de.com](mailto:info@mentor.de.com)  
Fon: +49 (0) 211 20002-0  
Fax: +49 (0) 211 20002-41

Produktübersicht des  
Gehäuseprogramms  
*Product overview of the  
housing components*  
[www.mentor.de.com/griffe](http://www.mentor.de.com/griffe)



# Verzeichnis der Artikelnummern

# Index of Article Numbers

Art.-Nr. Article-no.	Seite Page										
250.663	5	277.6	15	3255.2003	36	3276.1203	14	3299.2303	12	3401.0551	29
250.664	5	281.1	5	3255.2005	36	3276.1801	14	3301.0301	17	3401.0881	29
250.1003	5	286.3	25	3260.2003	34	3276.1803	14	3301.0303	17	3401.1001	29
250.1004	5	286.6	25	3263.1003	35	3276.2001	14	3301.0451	17	3401.1091	29
250.1393	5	286.9	25	3263.1033	34	3276.2003	14	3301.0453	17	3401.1201	29
250.1394	5	292.1	16	3263.1103	35	3276.3501	14	3301.0701	17	3401.1801	29
251.1	17	292.1000	16	3263.1133	34	3276.3503	14	3301.0703	17	3401.2351	29
251.1000	17	293.1	16	3265.1003	19	3277.0553	15	3301.0901	17	3405.1001	28
259.1	41	293.2	16	3265.1003	19	3277.0883	15	3301.0903	17	3405.1201	28
262.01	38	293.3	16	3265.1003	41	3277.1003	15	3302.0301	16	3405.1801	28
262.14	38	293.1000	16	3265.1003	42	3277.1203	15	3302.0303	16	3405.2001	28
263.0	35	332.663	49	3268.1001	11	3277.1803	15	3302.0451	16	3470.1001	27
263.1	35	332.664	49	3268.1013	11	3277.2353	15	3302.0453	16	3470.1201	27
263.11	35	333.663	49	3268.1103	11	3280.1101	13	3302.0701	16	3470.1801	27
263.12	35	333.664	49	3268.1111	11	3280.1103	13	3302.0703	16	3477.1001	27
263.13	51	334.663	49	3268.1112	11	3280.1201	13	3302.0901	16	3477.1002	27
265.03	19	334.664	49	3268.1113	11	3280.1203	13	3302.0903	16	3477.1201	27
265.1000	19	335.663	49	3268.1114	11	3280.1301	13	3311.1403	8	3477.1502	27
265.1000	19	335.664	49	3268.1133	11	3280.1303	13	3312.1201	15	3477.2002	27
265.1000	41	793.11	51	3268.1203	11	3280.1401	13	3312.1203	15	3486.1001	28
265.1000	42	793.21	51	3268.1233	11	3280.1403	13	3312.1401	15	3486.1201	28
266.003	19	793.31	51	3268.1303	11	3280.1501	13	3312.1403	15	3486.1801	28
267.13	8	796.1	52	3268.1333	11	3280.1503	13	3313.0881	13	3781.7001	52
268.1	11	797.1	50	3268.1403	11	3280.1601	13	3313.0883	13	3781.7002	52
268.01	11	797.14	50	3268.1433	11	3280.1603	13	3313.1001	13	3783.0004	41
268.2	11	797.24	50	3269.1003	32	3280.1611	13	3313.1003	13	3783.0004	42
268.02	11	3002.0401	53	3270.0553	23	3280.1701	13	3313.1201	13	3783.7001	42
268.3	11	3002.4001	53	3270.0883	23	3280.1703	13	3313.1203	13	3784.7001	50
268.03	11	3002.4990	53	3270.1003	23	3280.6441	14	3316.1541	9	3786.0403	45
268.4	11	3003.4001	53	3270.1203	23	3280.6443	14	3316.1542	9	3786.1002	45
268.04	11	3044.0665	6	3270.1213	23	3280.6451	14	3316.1543	9	3786.1801	45
268.5	11	3044.0899	6	3270.1803	23	3280.6453	14	3317.1100	7	3787.8001	49
269.1	32	3044.1120	6	3270.2003	23	3280.6461	14	3317.1150	7	3787.8002	49
270.1	23	3044.1380	6	3270.2353	23	3280.6463	14	3317.1180	7	3788.8001	49
270.2	23	3200.0103	20	3270.3101	24	3280.6471	14	3317.2100	7	3789.8001	49
270.3	23	3200.0113	20	3270.3102	24	3280.6473	14	3317.2150	7	3789.8002	49
270.4	23	3200.0123	20	3270.3103	24	3286.1003	25	3317.2180	7	3789.8003	49
270.5	23	3200.1001	21	3270.3104	24	3286.1203	25	3317.3100	7	3790.0004	43
270.6	23	3200.1091	21	3270.3105	24	3286.1803	25	3317.3150	7	3790.1000	43
270.7	23	3210.1003	6	3270.3109	24	3286.2100	25	3317.3180	7	3790.7001	43
270.8	23	3210.1004	6	3270.3110	24	3286.2103	25	3320.1001	18	3791.0004	44
270.9	23	3210.2003	6	3270.3111	24	3286.2120	25	3320.1002	18	3791.1000	44
270.10	23	3210.3003	6	3270.3201	24	3286.2123	25	3320.1003	18	3791.3000	44
273.0	37	3212.1200	8	3270.3202	24	3286.2180	25	3320.1004	18	3791.7001	44
273.1	37	3232.1103	33	3270.3203	24	3286.2183	25	3320.1005	18	3791.7003	44
273.02	37	3232.1403	33	3270.3204	24	3299.1131	12	3320.1006	18	3793.7004	51
273.11	37	3233.2003	31	3270.3205	24	3299.1133	12	3320.2001	18	3793.7005	51
273.12	37	3233.2004	31	3270.3209	24	3299.1231	12	3320.2002	18	3793.7006	51
273.112	37	3234.2003	31	3270.3210	24	3299.1233	12	3320.2003	18	3793.7035	51
274.0	37	3234.2004	31	3270.3211	24	3299.1301	12	3320.2004	18	3793.7045	51
274.1	37	3239.2003	31	3270.6451	23	3299.1303	12	3320.2005	18	3794.7031	51
277.1	15	3242.2096	17	3270.6452	23	3299.2131	12	3320.2006	18		
277.2	15	3243.1861	12	3270.6453	23	3299.2133	12	3349.1001	39		
277.3	15	3246.2003	32	3271.1091	12	3299.2231	12	3350.1001	39		
277.4	15	3248.1001	39	3271.1093	12	3299.2233	12	3401.0101	29		
277.5	15	3255.2001	36	3276.1201	14	3299.2301	12	3401.0111	29		

## Allgemeine Hinweise

Die abschließende Oberflächenveredelung und der hiermit verbundene Materialabtrag führen dazu, dass Gewinde der Aluminium-Griffe nicht lehrenhaltig sind.

Alle Belastbarkeitsangaben in diesem Katalog entsprechen statischen Werten bei Verwendung des mitgelieferten Befestigungsmaterial.

Mit Erscheinen dieses Kataloges werden alle früheren Veröffentlichungen ungültig. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Für eventuell entstandene Druckfehler übernehmen wir keine Gewähr.

Für alle Lieferungen gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Nachdruck oder Veröffentlichungen – auch auszugsweise – sind nur mit unserer Genehmigung gestattet.

## General Remarks

The threads of the aluminium handles are not true to gauge size because of the final surface refinement and the resulting material abrasion.

All loading capacity data within this catalogue refer to static loads and the use of the fastening material supplied.

On publication of this catalog all earlier issues will become invalid. We reserve the right to make technical alterations. We do not accept any responsibility for printing errors.

All supplies and deliveries are exclusively subject to our general terms and conditions.

Our prior approval must be sought for any reprints or publications – even of excerpts.

## Symbole

### Besonderheiten · Specifics



Grifftyp auch aus einem anderen Material erhältlich  
Similar handle styles are also available in different material

### Kundenspezifisch · Customized



Kundenspezifische Ausführung möglich.  
Customised solutions available.

## Symbols



Kundenspezifische Ausführung möglich. **Bestimmte Ausführungen, z. B. kundenspezifische Längen sind ohne oder mit minimalen Werkzeugkosten realisierbar.**  
Customised Solutions available. Particular solutions, e.g. customized length can be realised without or with minimum tooling costs.

### Low MOQs

Lagermäßig geführte Artikel (Art.-Nr. in **Fettdruck**) liefern wir mit geringen Mindestbestellmengen und kurzen Lieferzeiten.  
Parts, that are available ex-stock (Part No. in **bold**) are delivered with small MOQs and short delivery times.

### MOQ1

Mindestbestellmenge für Nicht-Lagerhaltige-Artikel (Art.-Nr. in **Magerdruck**). Lieferzeit auf Anfrage.  
Minimum quantity for manufacture of non-stocked part nos. (in normal font): delivery time on request.

### MOQ2

Mindestbestellmenge für Sonderlängen (Länge A). Lieferzeiten und andere Sonderversionen auf Anfrage.  
Minimum quantity for customer defined "Length A": delivery times and other customisation on request.

## Auslandsvertretungen

**Australien · Australia**  
 ERNTEC Pty Ltd.  
 15 Koornang Road  
 AUS - Scoresby VIC 3179  
 Tel.: +61 3 9756 4000  
 Fax: +61 3 9753 4000  
 Internet: [www.erntec.net](http://www.erntec.net)  
 E-Mail: [sales@erntec.net](mailto:sales@erntec.net)

**Belgien · Belgium**  
 Heynen N.V.  
 Industriepark Houthalen  
 Centrum-Zuid 3047  
 B - 3530 Houthalen  
 Tel.: +32 11 600909  
 Fax: +32 11 525777  
 Internet: [www.heynen.com](http://www.heynen.com)  
 E-Mail: [heynen@heynen.com](mailto:heynen@heynen.com)

**Bosnien Herzegowina**  
**Bosnia Herzegovina**  
 INTERKONT BERGER GmbH  
 Fraunhofer Str. 5, 1. OG-Ost  
 D - 87700 Memmingen  
 Tel.: +386 416 729 55  
 Fax: +49 833 197 99 10  
 Internet: [www.interkont.si](http://www.interkont.si)  
 E-Mail: [info@interkont.si](mailto:info@interkont.si)

**China · China**  
 MENTOR Electronics & Technology (Shanghai) Ltd.  
 139 Lane 3740 Hua Ning Road,  
 Xing Zhuang Industry Zone,  
 Min Hang District,  
 CN - 201108 Shanghai  
 Tel.: +86 21 64425170-0  
 Fax: +86 21 64891132  
 Internet: [www.mentor-components.cn](http://www.mentor-components.cn)  
 E-Mail: [info@mentor-components.cn](mailto:info@mentor-components.cn)

**Dänemark · Denmark**  
 Skaarup Imcase A/S  
 Literbuen 6  
 DK - 2740 Skovlunde  
 Tel.: +45 44 850485  
 Fax: +45 44 949989  
 Internet: [www.skaarupimcase.dk](http://www.skaarupimcase.dk)  
 E-Mail: [info@skaarupimcase.dk](mailto:info@skaarupimcase.dk)

**Finnland · Finland**  
 Oy Nylund-Group Ab  
 Masalanteri 375  
 FIN - 02430 Masala  
 Tel.: +358 102170310  
 Fax: +358 102170304  
 Internet: [www.nylund.fi](http://www.nylund.fi)  
 E-Mail: [customerservice@nylund.fi](mailto:customerservice@nylund.fi)

**Frankreich · France**  
 MENTOR GmbH & Co. · Präzisions-Bauteile KG  
 Bureau de liaison France  
 50 Avenue d'Alsace  
 F - 68025 Colmar Cedex  
 Tel.: +33 3 89 20 63 35  
 Fax: +33 3 89 20 43 79  
 Internet: [www.mentor-composants.fr](http://www.mentor-composants.fr)  
 E-Mail: [info@mentor-composants.fr](mailto:info@mentor-composants.fr)

**Großbritannien · United Kingdom**  
 Multitron Ltd.  
 1 Queensmere House  
 Royal Close, Wimbledon Village  
 UK - London SW19 5RS  
 Tel.: +44 203 475 2610  
 Internet: [www.multitron.co.uk](http://www.multitron.co.uk)  
 E-Mail: [info@multitron.co.uk](mailto:info@multitron.co.uk)

**Israel · Israel**  
 Transelectric Group Ltd.  
 27 Hashaked St.  
 Park Haman  
 IL - Hevel Modi'in Ind. Zone 73199  
 Tel.: +972 73 2336600  
 Fax: +972 73 2336601  
 Internet: [www.transelectric.co.il](http://www.transelectric.co.il)  
 E-Mail: [sales@transelectric.co.il](mailto:sales@transelectric.co.il)

**Italien · Italy**  
 Fast Elettronica Italiana S.p.A.  
 Via Rovetta 35  
 I - 20127 Milano  
 Tel.: +39 02 2610141  
 Fax: +39 02 2822287  
 Internet: [www.fastelettronica.com](http://www.fastelettronica.com)  
 E-Mail: [sales@fastelettronica.com](mailto:sales@fastelettronica.com)

**Kroatien · Croatia**  
 INTERKONT BERGER GmbH  
 Fraunhofer Str. 5, 1. OG-Ost  
 D - 87700 Memmingen  
 Tel.: +386 416 729 55  
 Fax: +49 833 197 99 10  
 Internet: [www.interkont.si](http://www.interkont.si)  
 E-Mail: [info@interkont.si](mailto:info@interkont.si)

**Mazedonien · Macedonia**  
 INTERKONT BERGER GmbH  
 Fraunhofer Str. 5, 1. OG-Ost  
 D - 87700 Memmingen  
 Tel.: +386 416 729 55  
 Fax: +49 833 197 99 10  
 Internet: [www.interkont.si](http://www.interkont.si)  
 E-Mail: [info@interkont.si](mailto:info@interkont.si)

**Montenegro · Montenegro**  
 INTERKONT BERGER GmbH  
 Fraunhofer Str. 5, 1. OG-Ost  
 D - 87700 Memmingen  
 Tel.: +386 416 729 55  
 Fax: +49 833 197 99 10  
 Internet: [www.interkont.si](http://www.interkont.si)  
 E-Mail: [info@interkont.si](mailto:info@interkont.si)

**Niederlande · The Netherlands**  
 Heynen B.V.  
 De Grote Heeze 11  
 NL - 6598 AV Heijen  
 Tel.: +31 485 550909  
 Fax: +31 485 550900  
 Internet: [www.heynen.com](http://www.heynen.com)  
 E-Mail: [heynen@heynen.com](mailto:heynen@heynen.com)

**Schweiz · Switzerland**

**Norwegen · Norway**  
 Bredengen As  
 Professor Birkelands vei 25  
 Postboks 84-Vollebekk  
 N - 1081 Oslo  
 Norway | Norge  
 Tel.: +47 2100 9100  
 Fax: +47 2100 9101  
 Internet: [www.bredengen.no](http://www.bredengen.no)  
 E-Mail: [bredengen@bredengen.no](mailto:bredengen@bredengen.no)

**Österreich · Austria**  
 SEMIKRON AUSTRIA  
 Hirschstettner Strasse 19-21  
 Block I/EG-0G1  
 A - 1220 Wien  
 Tel.: +43 1 58636580  
 Fax: +43 1 586365832  
 Internet: [www.semikron-austria.at](http://www.semikron-austria.at)  
 E-Mail: [vertrieb@semikron.at](mailto:vertrieb@semikron.at)

**Polen · Poland**  
 MENTOR Poland Sp. z o.o.  
 ul. Zachodnia 10 a  
 PL - 55-220 Jelcz-Laskowice  
 Tel.: +48 71 3016559  
 Internet: [www.mentor-poland.com](http://www.mentor-poland.com)  
 E-Mail: [biuro@mentor-poland.com](mailto:biuro@mentor-poland.com)

**Portugal · Portugal**  
 DACHS ELECTRONICA SA  
 Avda. Progres, 97  
 E - 08340 Vilassar de Mar  
 Tel.: +34 937 418-520  
 Fax: +34 937 418-501  
 Internet: [www.dachs.es](http://www.dachs.es)  
 E-Mail: [alopez@dachs.es](mailto:alopez@dachs.es)

**Russland · Russia**  
 PROSOFT  
 108, Profsoyuznaya Street  
 RUS - 117 437 Moskau  
 Tel.: +7 495 2340636  
 Fax: +7 495 2340640  
 Internet: [www.prosoft.ru](http://www.prosoft.ru)  
 E-Mail: [kochetkov@prosoft.ru](mailto:kochetkov@prosoft.ru)

**Schweden · Sweden**  
 Stig Wahlström AB  
 Marbackagatan 27  
 S - 12343 Farsta  
 Tel.: +46 8 6833300  
 Fax: +46 8 6058174  
 Internet: [www.wahlstrom.se](http://www.wahlstrom.se)  
 E-Mail: [mailbox@wahlstrom.se](mailto:mailbox@wahlstrom.se)

**Schweiz · Switzerland**  
 Componenta AG  
 Brauereistrasse 1  
 CH - 8200 Schaffhausen  
 Tel.: +41 52 558 35 70  
 Fax: +41 52 558 35 32  
 Internet: [www.componenta.ch](http://www.componenta.ch)  
 E-Mail: [info@componenta.ch](mailto:info@componenta.ch)

**Serbien · Serbia**  
 INTERKONT BERGER GmbH  
 Fraunhofer Str. 5, 1. OG-Ost  
 D - 87700 Memmingen  
 Tel.: +386 416 729 55  
 Fax: +49 833 197 99 10  
 Internet: [www.interkont.si](http://www.interkont.si)  
 E-Mail: [info@interkont.si](mailto:info@interkont.si)

**Slowakei · Slovakia**  
 Macro Components, s.r.o.  
 Vysokoskolákov 6  
 SK - 01008 Zilina  
 Tel.: +421 41 7634-181  
 Fax: +421 41 7634-109  
 Internet: [www.macro.sk](http://www.macro.sk)  
 E-Mail: [macro@macro.sk](mailto:macro@macro.sk)

**Slowenien · Slovenia**  
 INTERKONT BERGER GmbH  
 Fraunhofer Str. 5, 1. OG-Ost  
 D - 87700 Memmingen  
 Tel.: +386 416 729 55  
 Fax: +49 833 197 99 10  
 Internet: [www.interkont.si](http://www.interkont.si)  
 E-Mail: [info@interkont.si](mailto:info@interkont.si)

**Spanien · Spain**  
 DACHS ELECTRONICA SA  
 Avda. Progres, 97  
 E - 08340 Vilassar de Mar  
 Tel.: +34 937 418-520  
 Fax: +34 937 418-501  
 Internet: [www.dachs.es](http://www.dachs.es)  
 E-Mail: [alopez@dachs.es](mailto:alopez@dachs.es)

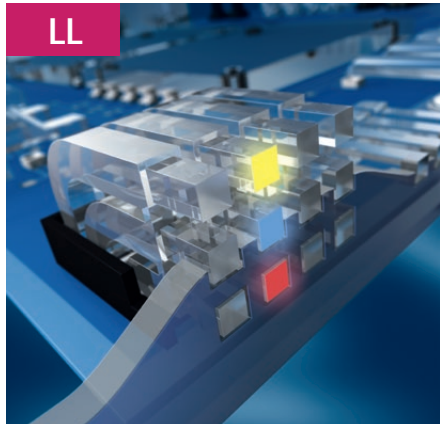
**Tschechien · Czech Republic**  
 Ryston Macro Weil s.r.o.  
 Pod vinici 2045/18  
 CZ - 143 00 Praha 4  
 Tel.: +420 / 225 272 300  
 Fax: +420 / 225 272 310  
 Internet: [www.mw.ryston.cz](http://www.mw.ryston.cz)  
 E-Mail: [info-mw@ryston.cz](mailto:info-mw@ryston.cz)

**Ungarn · Hungary**  
 Macro Budapest Kft.  
 Tétényi ut. 8.  
 H - 1115 Budapest  
 Tel.: +36 1 2065701  
 Fax: +36 1 2030341  
 Internet: [www.macrobp.hu](http://www.macrobp.hu)  
 E-Mail: [office@macrobudapest.hu](mailto:office@macrobudapest.hu)

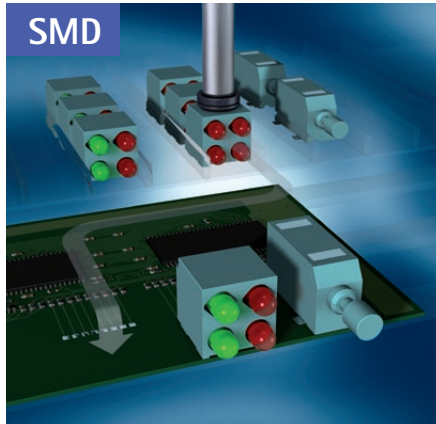
**U.S.A. · U.S.A.**  
 Elma Electronic Inc.  
 44350 Grimmer Blvd.  
 Fremont, CA 94538 USA  
 Tel.: +1 510 656-5829  
 Fax: +1 510 656-8008  
 Internet: [www.elma.com](http://www.elma.com)  
 E-Mail: [sales@elma.com](mailto:sales@elma.com)

## Gesamt-Programm

## Standard Component Ranges



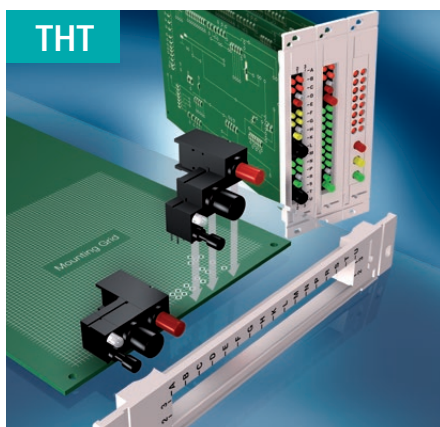
**LL**  
Lichtleitersysteme  
Light Guide Systems



**SMD**  
FEL / SMD Standardelemente  
FEL / SMD Components



**OPTO**  
Optoelektronische Bauelemente  
Opto Electronic Components



**THT**  
THT Bauelemente  
THT Components



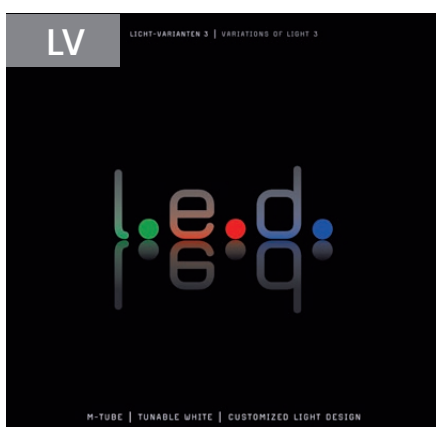
**G**  
Gehäuse- und Schrankzubehör  
Handles · Enclosure Accessories



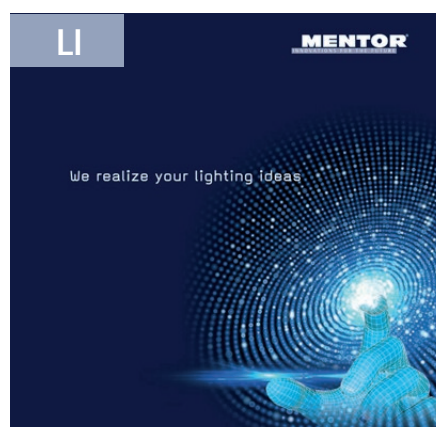
**K**  
Knöpfe · Mech. Bauelemente  
Control Knobs · Mech. Components



**TK**  
Tastaturkomponenten  
Keypad Components



**LV**  
M-TUBE | TUNABLE WHITE | CUSTOMIZED LIGHT DESIGN  
l.e.d.



**LI**  
We realize your lighting ideas  
Lighting Ideas



## COMPONENTS AND SOLUTIONS

Das MENTOR Standardprogramm bietet mehr als 3.000 mechanische, elektronische und optoelektronische Bauelemente sowie vielfältige Möglichkeiten für individuelle Ausführung auf Kundenwunsch. Im Mittelpunkt des Bereichs Solutions stehen innovative Lichtkonzepte und eine Vielzahl kundenspezifischer Systeme und Teilsysteme.

*The MENTOR standard component range provides more than 3,000 mechanical, electronic and optoelectronic components as well as a myriad of possibilities for customised versions. Alongside our standard range, a core competency of MENTOR is the provision of complete solutions in the areas of innovative lighting systems and the management of light emitted from today's powerful LEDs.*



**MENTOR GmbH & Co.**  
Präzisions-Bauteile KG

Otto-Hahn-Str. 1  
D-40699 Erkrath

Fon +49 211 20002-0  
Fax +49 211 20002-41  
[info@mentor.de.com](mailto:info@mentor.de.com)

[www.mentor.de.com](http://www.mentor.de.com)



Standorte der Firmengruppe MENTOR  
*Locations of the MENTOR Group*

MENTOR GmbH & Co. Präzisions-Bauteile KG · D-Erkrath  
MENTOR Electronics & Technology Ltd. · CN-Shanghai  
MENTOR Tunisie SCS · TN-Zeramidine  
MENTOR Poland Sp. z o.o. · PL-Jelcz-Laskowice  
Albert Weidmann Licht-Elektronik GmbH · D-Pforzheim  
Bureau de liaison France · F-Colmar Cedex