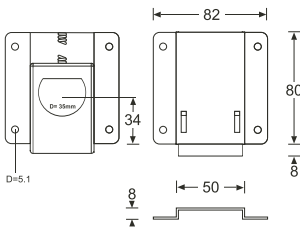




16540



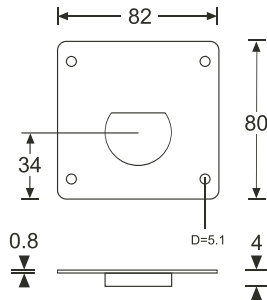
Versatile sprung sliding latch for service hatches, doors, lids, etc. Black plastic latch in zinc plated steel housing.

Vielseitiger Riegelverschluss für Klappen, Türen, Deckel, usw. Schwarzer Kunststoffriegel in Stahl, verzinktes Gehäuse mit Feder.

≈ 97 g



16542



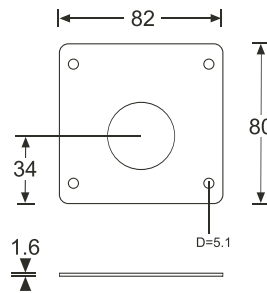
Hole cover for outside face of the door when using 16540, which features a lip to ease in door opening 0.8 mm Steel zinc plated.

Blende zur Verschönerung des Außenlochs in Tür mit Lippe, um das Öffnen der Tür zu vereinfachen. 0,8 mm Stahl verzinkt.

≈ 37 g



16541



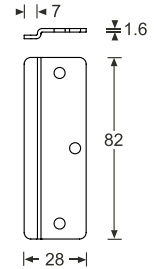
Spacer 1.6 mm to lift the latch to the same height as the h-section extrusion on a service hatch. Use two when the latch is being used with 6145 to make a flush-lid system. 1.6 mm zinc plated steel.

Ausgleichsblech 1,6 mm zum Unterlegen bei Verwendung mit Kantenprofil für Serviceklappen. Zwei Stück zusammen verwenden für das Flachdeckelsystem, wie in der Anwendungszeichnung. 1,6 mm Stahl verzinkt.

≈ 64 g



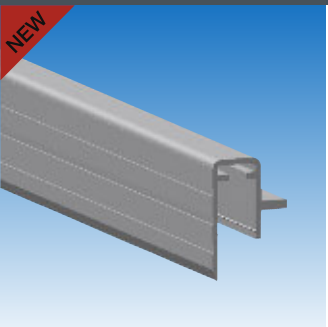
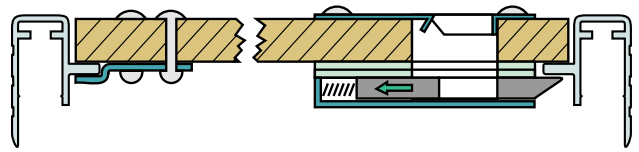
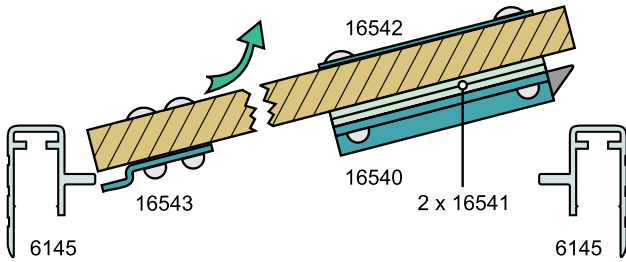
16543



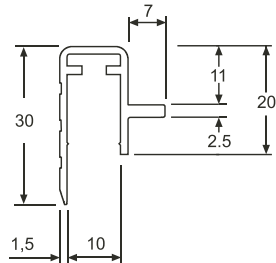
Bracket for simple attachment of lid to the flush lid system extrusion on the opposite side of the lid to the sliding latch 16540 (see diagram). 1.6 mm Steel zinc plated.

Haltewinkel für die gegenüberliegende Seite des Deckels in einem Flachdeckelsystem. (siehe Anwendungszeichnung). 1,6 mm Stahl verzinkt.

≈ 30 g



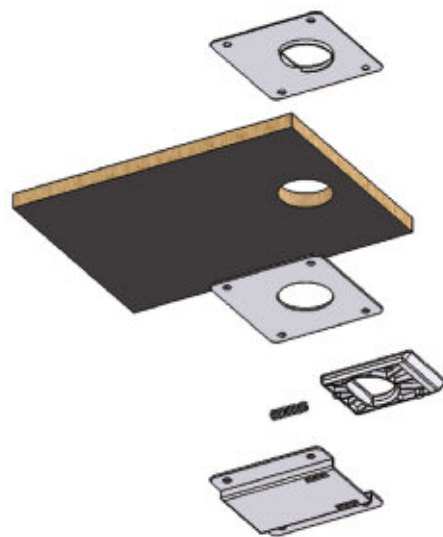
6145

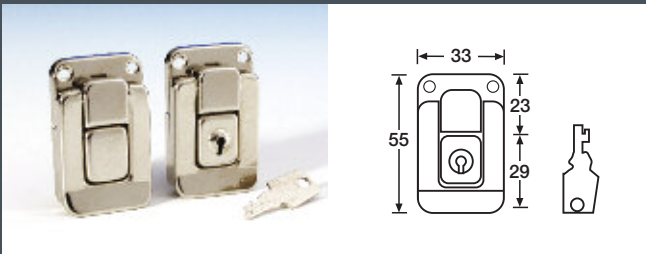


Aluminium Top Edge Capping for use with a Flush Lid system on 10 mm Material. Can be used with the 16540 latch system – see diagram under 16540.

Aluminium Kappe für 10 mm Wandstärke mit Aufnahmelippe für Flachdeckel – siehe Anwendungszeichnung unter 16540.

≈ 122 g/m



**1619/1919**

1619 Simple block catch. Finish: Nickel plated steel.
Fixing holes \varnothing 3.2 mm.

1919 Locking version.

1619 Schloß einfach, Stahl vernickelt.
Befestigungslöcher \varnothing 3,2 mm.

1919 Abschließbare Version.

☞ 33 g

**1607**

Medium drawbolt. Finish: Nickel plated steel. Fixing holes \varnothing 4.2 mm.

Schloß mittel, Stahl vernickelt. Befestigungslöcher \varnothing 4,2 mm.

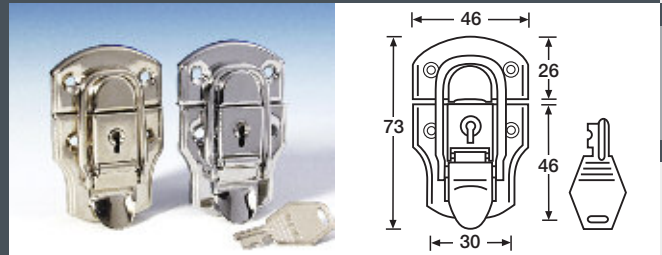
☞ 20 g

**1604/1907**

1604 Light drawbolt. Finish: Nickel plated steel. Fixing holes \varnothing 3.5 mm.
1907 Locking version.

1604 Schloß klein, Stahl vernickelt. Befestigungslöcher \varnothing 3,5 mm.
1907 Abschließbare Version.

☞ 41/47 g

**1905/1908**

Medium locking drawbolt. Fixing holes \varnothing 3.7 mm.

1905 Chrome plated steel

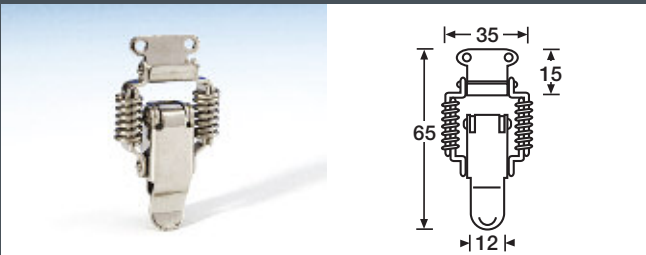
1908 Nickel plated steel

Schloß mittel, abschließbar. Befestigungslöcher \varnothing 3,7 mm.

1905 Stahl verchromt

1908 Stahl vernickelt

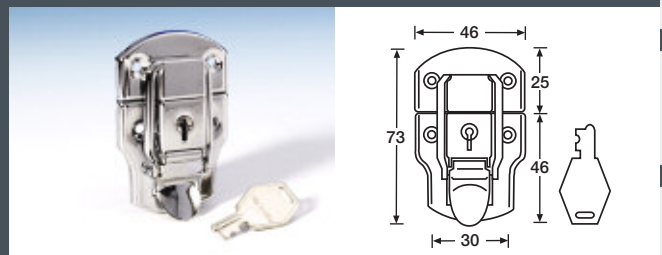
☞ 57 g

**1618**

Sprung Drawbolt. Finish: Stainless Steel. Design matches Handle 3428.

Federschloß aus rostfreiem Stahl. Design passend zu Griff 3428.

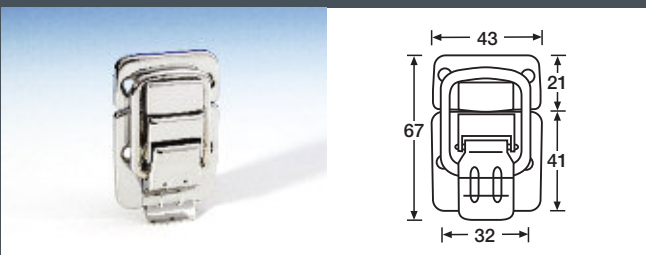
☞ 33 g

**1909**

Medium locking drawbolt. Finish: Chrome plated steel.
Fixing holes \varnothing 3.5 mm.

Schloß mittel, abschließbar. Stahl verchromt.
Befestigungslöcher \varnothing 3,5 mm.

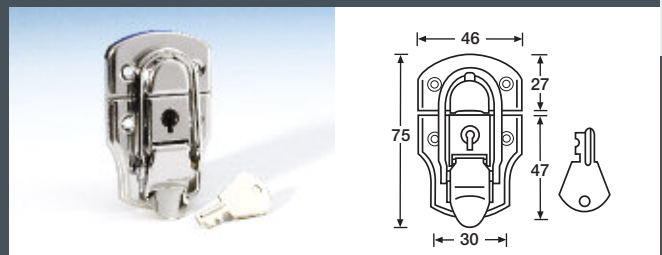
☞ 65 g

**1600**

Medium drawbolt. Finish: Chrome plated steel. Fixing holes \varnothing 4.2 mm.

Schloß mittel, Stahl verchromt. Befestigungslöcher \varnothing 4,2 mm.

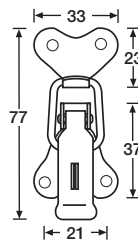
☞ 50 g

**1903**

Medium locking drawbolt. Finish: Chrome plated steel.
Fixing holes \varnothing 3.6 mm.

Schloß mittel, abschließbar. Verchromt.
Befestigungslöcher \varnothing 3,6 mm.

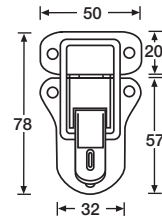
☞ 50 g

**1603**

Padlocking catch. Finish: Zinc plated steel.
Fixing holes \varnothing 4.1 mm.

Schloß mit Öse für Vorhängeschloß, Stahl verzinkt.
Befestigungslöcher \varnothing 4,1 mm.

38 g

**1602/16081**

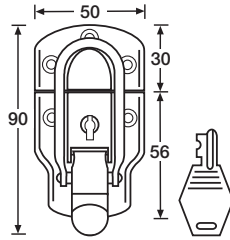
Large padlocking drawbolt. Fixing holes \varnothing 4.9 mm.

1602 Zinc plated steel
16081 Nickel plated steel

Schloß mit Öse für Vorhängeschloß, groß. Befestigungslöcher \varnothing 4,9 mm.

1602 Stahl verzinkt
16081 Stahl vernickelt

70 g

**1911/1912**

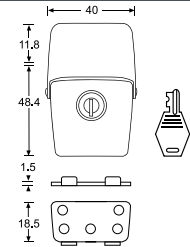
Locking drawbolt. Fixing holes \varnothing 4.2 mm.

1911 Nickel plated steel
1912 Chrome plated steel

Schloß, schwere Ausführung, abschließbar. Befestigungslöcher \varnothing 4,2 mm.

1911 Stahl vernickelt
1912 Stahl verchromt

90 g

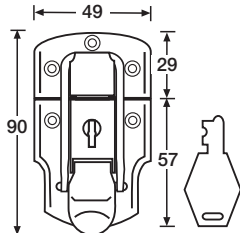
**19061/19061CHR/19061A**

Locking Latch. Finish: Zinc Plated Steel or Chrome.
Fixing Holes 4.4 mm.

Schloß mittel, abschließbar. Stahl verzinkt oder verchromt.
Montagelöcher: 4,4 mm.

Spacer for Locking Latch = 19061A
Ausgleichplättchen = 19061A

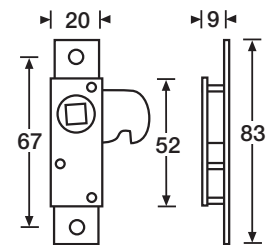
65 g

**1913**

Locking drawbolt. Chrome plated steel. Fixing holes \varnothing 3.5 mm.
Cut-out on reverse to suit use with lidmaker/hybrid combinations.

Schloß, abschließbar, Stahl verchromt. Befestigungslöcher \varnothing 3,5 mm.
Ausparung auf der Rückseite für Einsatz mit Deckelrahmen/Schließprofil-Kombination.

90 g

**1650/1650K**

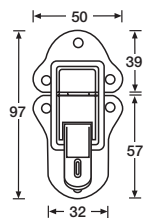
1650 Square Hole Turnlock for Panels.
Finish: Zinc plated steel with brass blade.

1650K Square Tee-Key. Zinc plated steel.

1650 Drehschloß für Wartungsklappen etc. Stahl verzinkt,
Schließhaken Messing.

1650K Vierkant-Steckschlüssel. Stahl verzinkt.

75/78 g

**1602/1608**

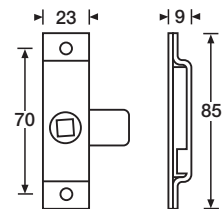
Large padlocking drawbolt. Fixing holes \varnothing 4.9 mm.

1602 Zinc plated steel
1608 Nickel plated steel

Schloß mit Öse für Vorhängeschloß, groß. Befestigungslöcher \varnothing 4,9 mm.

1602 Stahl verzinkt
1608 Stahl vernickelt

70 g

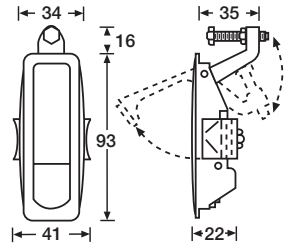
**1651**

Square Hole Turnlock for Panels. Finish: Zinc plated steel.

Drehschloß für Wartungsklappen etc. Stahl verzinkt.

1650K

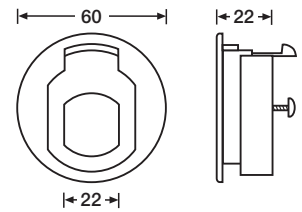
65 g

**1655**

Lever latch for service door. Low profile when latched. Provides handle when unlatched. Die-cast zinc, black powder coated. Adjustable for wood thickness up to 18 mm.

Hebelverschluß für Service-Klappe. Bündiger Einbau mit ausschwenkendem Griff zum Öffnen. Einstellbar auf Holzstärken bis 18 mm. Zinkspritzguß, schwarz pulverbeschichtet.

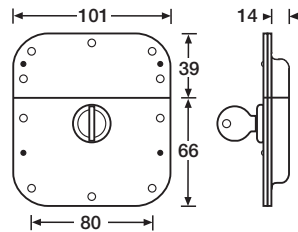
☞ 160 g

**1656**

Recessed lever latch for service door. Black plastic. Mounts into wood thickness from 7-13 mm.

Versenkter Hebelverschluß für Service-Klappe aus schwarzem Kunststoff. Für Einbau in Holzstärken von 7-13 mm.

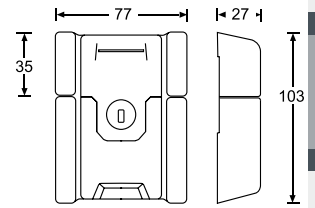
☞ 48 g

**17410**

Recessed cylinder lock assembly with outside dimensions matching the 1729# range of medium butterfly catches. Supplied with two spacers for level mounting over aluminium location. Steel, zinc plated. Fixing holes \varnothing 5.1 mm.

Zylinderschloß in Einbauschale passend zu 1729# mittlere Butterflys. Mitgeliefert werden zwei Distanzplättchen um Schließprofilstärke auszugleichen. Stahl verzinkt. Befestigungslöcher \varnothing 5,1 mm.

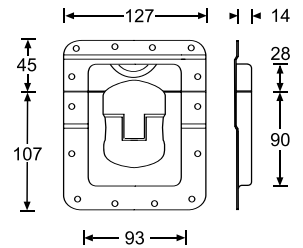
☞ 280 g

**17470**

Large Snaplock with TSA002 Lock (allows US Airport Security Personal access). Black plastic.

Hebelverschluß, groß mit TSA002 Lock (erlaubt US Flughafen-Sicherheitspersonal Zugang). Kunststoff, schwarz.

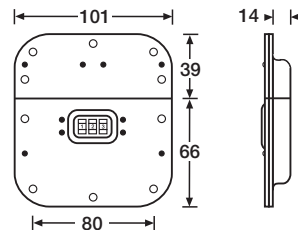
☞ 130 g

**18600**

"Beetle Catch" Rotary Pull Latch in dish, steel, zinc plated. Fully flush in dish in both closed and open position. This innovative new latch was developed, patented and produced in close co-operation with Southco Inc. in Philadelphia.

„Beetle Catch“ Drehschnappverschluß in Schale, Stahl verzinkt. Bündig in Schale im offenen und geschlossenen Zustand. Dieser innovative Verschluß wurde in Zusammenarbeit mit Southco Inc. entwickelt, patentiert und produziert.

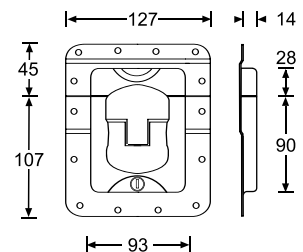
☞ 500 g

**17460**

Recessed combination lock assembly with outside dimensions matching the 1729# range of medium butterfly catches. Supplied with two spacers for level mounting over aluminium location. Steel, zinc plated. Fixing holes \varnothing 5.1 mm.

Zahlenschloß in Einbauschale passend zu 1729# mittlere Butterflys. Zwei Distanzplättchen, um Schließprofilstärke auszugleichen, werden mitgeliefert. Stahl verzinkt. Befestigungslöcher \varnothing 5,1 mm.

☞ 280 g

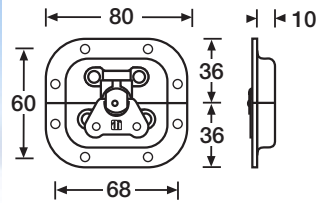
**18610**

"Beetle Catch" Rotary Pull Latch, key locking, in dish, steel, zinc plated. Fully flush in dish in both closed and open position. This innovative new latch was developed, patented and produced in close co-operation with Southco Inc. in Philadelphia.

„Beetle Catch“ Drehschnappverschluß abschließbar in Schale, Stahl verzinkt. Bündig in Schale im offenen und geschlossenen Zustand. Dieser innovative Verschluß wurde in Zusammenarbeit mit Southco Inc. entwickelt, patentiert und produziert.

☞ 530 g

NEW

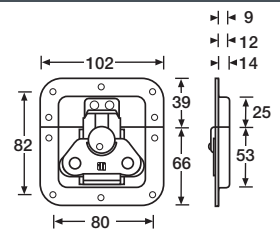


17373

Small butterfly catch assembled into ultra compact dish. Heavy Duty Version. Steel, zinc plated. Fixing holes \varnothing 4.2 mm.

Mini-Butterfly in besonders kompakter Einbauschale. Schwere Ausführung. Stahl verzinkt. Befestigungslöcher \varnothing 4,2 mm.

100 g



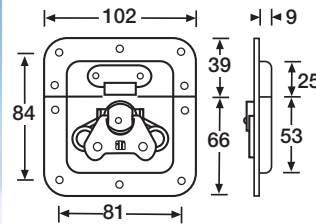
17290/17291/17295(S)

Medium butterfly catch mounted in dish. Steel, zinc plated. Fixing holes \varnothing 5.1 mm.

Butterfly mittel in Einbauschale. Stahl verzinkt. Befestigungslöcher \varnothing 5,1 mm.

Dish/ Einbauschale 17290 14 mm 17291 12 mm 17295 9 mm

NEW

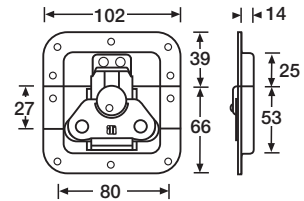


17213

Small butterfly catch mounted in 9 mm deep dish. Heavy Duty Version. Steel zinc plated. Fixing holes \varnothing 5.1 mm.

Butterfly klein in 9 mm Einbauschale. Schwere Ausführung. Stahl verzinkt. Befestigungslöcher \varnothing 5,1 mm.

150 g



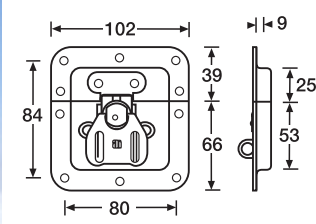
17293(S)

Medium butterfly catch. Mounted in half-cranked dish. Steel, zinc plated. Top half flat, lower half cranked at 27 mm. Fixing holes \varnothing 5.1 mm.

Butterfly mittel, in Einbauschale, Stahl verzinkt. Oberteil plan, Unterteil 27 mm gekröpft. Befestigungslöcher \varnothing 5,1 mm.

230 g

NEW

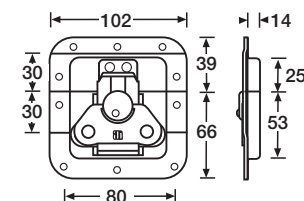


17233

Padlockable small butterfly catch mounted in a 9 mm deep dish. Heavy Duty Version. Steel zinc plated. Fixing holes \varnothing 5.1 mm.

Butterfly klein mit Öse für Vorhängeschloß in 9 mm tiefer Einbauschale. Schwere Ausführung. Stahl verzinkt. Befestigungslöcher \varnothing 5,1 mm.

200 g



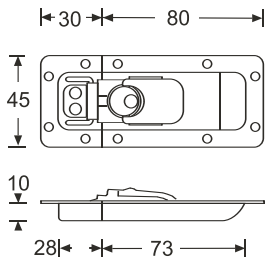
17294(S)

Medium Butterfly mounted in fully cranked dish. Steel, zinc plated. Fixing holes \varnothing 5.1 mm.

Butterfly mittel, in beidseitig gekröpfter Einbauschale. Stahl verzinkt. Befestigungslöcher \varnothing 5,1 mm.

230 g

NEW



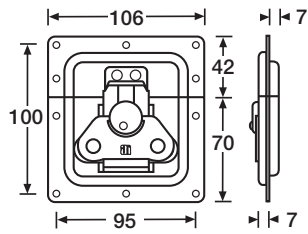
17202

Narrow-wing latch based on the small butterfly mechanism, built into a very narrow dish which will fit into a 2 U rack without encroaching onto the (30 mm) aluminium angle. The keeper incorporates a spring which gives a fitting tolerance of up to 2 mm. The underside of the latch is fitted with a small kick-back spring which pushes the latch back into the dish when it has been opened.

Sehr schmaler Verschluss auf Basis des kleinen Butterflys. Die Schale ist schmal genug und passt zwischen 30 mm Kantenschutzprofile in einem 2 HE Rack. Die Schließe ist gefedert, um bis zu 2 mm Einbautoleranz zu gewährleisten. Die Innenseite des Verschlusses ist mit einer kleinen Feder ausgestattet, um den Verschluss im geöffneten Zustand zurück in die Schale zu drücken.

98 g





17292(S)

Medium butterfly catch mounted in shallow (7 mm deep) dish. Steel, zinc plated. Fixing holes \varnothing 5.1 mm.

Medium Butterfly in Einbauschale. Einbautiefe nur 7 mm mit Schutzkante, Stahl verzinkt. Befestigungslöcher \varnothing 5,1 mm.

± 250 g

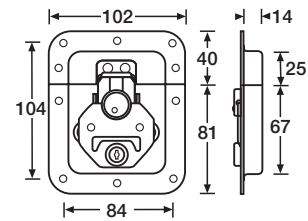


1729SPCR

Spacer strip for use under 17290, 17210, 17231, to fill gap left by location aluminium. (as supplied with 17410 and 17460) 1.5 mm steel, zinc plated. Fixing holes \varnothing 5.1 mm.

Distanzplättchen für Schließprofil Höhenausgleich unter 17290, 17210 und 17231. Wird bei 17410 und 17460 mitgeliefert. 1,5 mm Stahl verzinkt. Befestigungslöcher \varnothing 5,1 mm

☞ 17290/17210/17231 ± 11 g



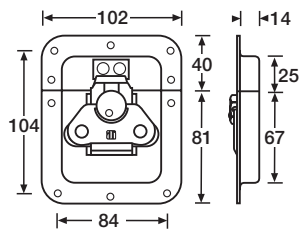
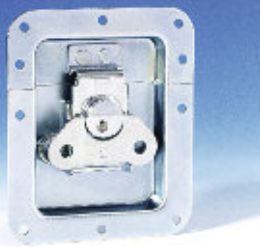
17290L(S)

Medium butterfly catch with a shallow cylinder lock in the wing, mounted in a 14 mm deep dish. Provides tidy security and a visual deterrent to would-be pilferers. Non-locking version in matching dish is part number 17296. Fixing holes \varnothing 5.1 mm.

Abschließbarer Butterfly mittel mit Zylinderschloss im Flügel, montiert in einer 14 mm tiefen Schale. Passender nicht-abschließbarer Butterfly in gleicher Einbauschale ist Artikelnummer 17296. Befestigungslöcher \varnothing 5,1 mm.

☞ 17296

± 290 g



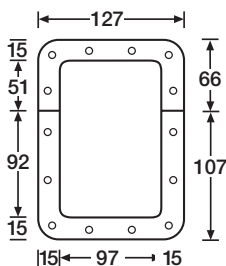
17296(S)

Medium butterfly catch mounted in the same dish as the locking version 17290L. Steel zinc plated. Fixing holes \varnothing 5.1 mm.

Butterfly mittel in der gleichen Einbauschale wie 17290L abschließbarer Butterfly. Stahl verzinkt. Befestigungslöcher \varnothing 5,1 mm.

☞ 17290L

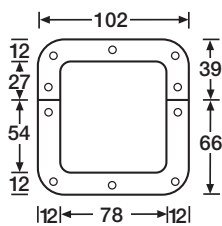
± 250 g



17350

Backing Ring for 17250/51/52/53/54/56/501/511

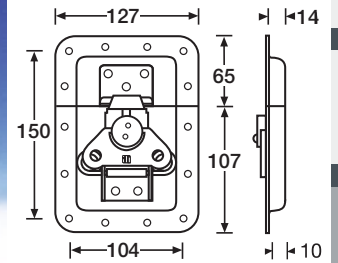
Verstärkungsring für 17250/51/52/53/54/56/501/511



17390

Backing Ring for 17290/93/10/31/2709

Verstärkungsring für 17290/93/10/31/2709



17250/17254(S)

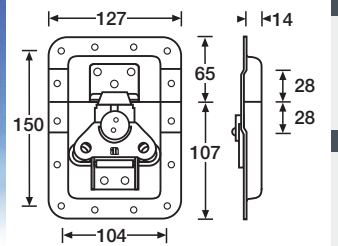
17250 Large butterfly catch mounted in a 14 mm deep dish. Steel, zinc plated. Fixing holes \varnothing 5.1 mm.

Butterfly groß, in 14 mm Einbauschale. Stahl verzinkt. Befestigungslöcher \varnothing 5,1 mm.

17254 dish is only 10 mm deep. Schale ist nur 10 mm tief.

17250 14 mm
17254 10 mm

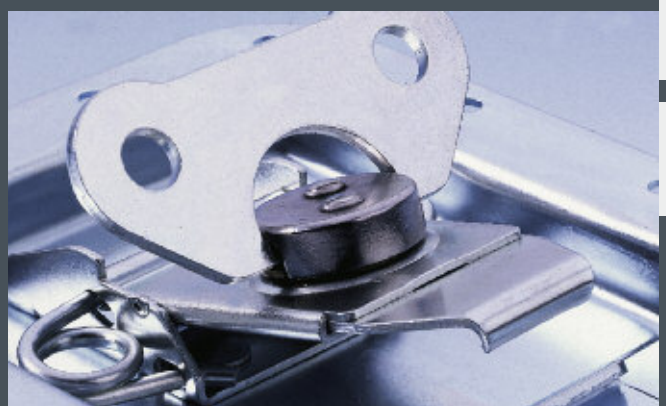
± 470 g



17251(S)

Large butterfly catch mounted in a dish, cranked to fit flush when assembled with aluminium hybrid location. Steel, zinc plated.

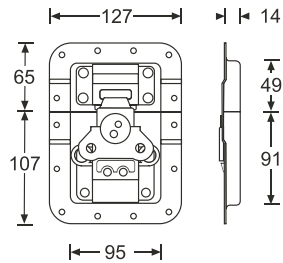
Butterfly groß, in gekröpfter Einbauschale, um bündig mit dem Profil abzuschließen. Stahl verzinkt. Befestigungslöcher \varnothing 5,1 mm. ± 470 g



All medium and large Butterfly catches stop at approximately 30° and can be fitted with a kick-out spring to automatically push them out to this point, from which they can be opened further by exerting a gentle tug. To order add suffix "S" e.g. 17250S

Alle großen und mittleren Butterfly Verschlüsse bleiben bei ca. 30° stehen und können mit einer Gegendruckfeder ausgestattet werden, um automatisch zu diesem Punkt ausgedrückt zu werden. Der Verschluss kann nach Bedarf weiter nach Aussen gezogen werden. Bestellnummernergänzung „S“ z.B. 17250S

NEW

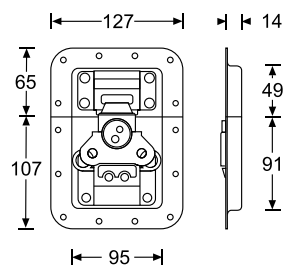


172511

Large Butterfly with special "push-flat" function. Steel, zinc plated, in cranked dish. Fixing Holes \varnothing 5.1 mm. On opening, the special V3 ramp function pushes the blade out of the keeper plate. A spring pushes the blade automatically back into the dish to keep the entire mechanism flat in the dish when open, or to re-engage the keeper when closing.

Butterfly (V3) groß mit speziellem Federmechanismus. Stahl verzinkt in gekröpfter Einbauschale. Montagelöcher \varnothing 5,1 mm. Die spezielle V3-Mechanik führt den Schließhaken beim Öffnen nach aussen, während eine Gegendruckfeder gleichzeitig dafür sorgt, dass der Haken flach in die Schale gedrückt wird um, eventuelle Beschädigungen oder Verletzungen zu vermeiden. Durch Zudrehen des Verschlusses wird der Haken automatisch zurück in die Schließe geführt. \varnothing 470 g

NEW

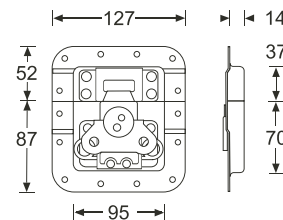


172501

Large heavy-duty butterfly catch, same as 172511 but in a non cranked dish.

V3 groß, wie 172511 jedoch in ungekröpfter Schale. \varnothing 470 g

NEW

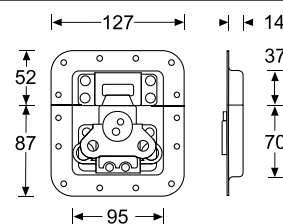


172531

The same Large Butterfly "V3" with "push-down" function as in the 172511 but in a shorter dish. The entire mechanism is identical thereby having the same strength and loading capabilities. The dish is shorter giving a chunky look and easier use in smaller cases and flatter lids.

Der gleiche Butterfly „V3“ groß mit spezieller Eindrückfeder wie in 172511, aber in einer kurzen Schale. Da die ganze Mechanik identisch mit 172511 ist, ist auch die Belastbarkeit die gleiche, aber in einer kompakteren Optik, was den Einsatz in kleineren Cases mit flachen Deckeln ermöglicht. \varnothing 450 g

NEW

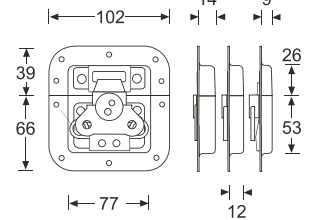


172530

Short heavy-duty butterfly catch, same as 172531 but in a non cranked dish.

V3 Kurz, wie 172531 jedoch in ungekröpfter Schale. \varnothing 450 g

NEW



17280/17281/17285

V4 Medium Butterfly with "push-down" function. A special function spring pushes the latch down into the dish after opening. A ramp system in the dish automatically pushes the latch away from the keeper for lid opening and closing. Steel, zinc plated, in cranked dish. Fixing Holes \varnothing 5.1 mm.

V4 Butterfly medium mit Eindrückfeder. Die Funktion der Feder drückt nach Öffnung des Deckels den Mechanismus zurück in die Schale. Beim Zu- oder Aufdrehen des Flügels hebt eine Rampe in der Schale den Haken aus der Schließe. Stahl verzinkt in gekröpfter Einbauschale. Montagelöcher \varnothing 5,1 mm.

17280 14 mm Dish

17281 12 mm Dish

17285 9 mm Dish

\varnothing 230 g

17283

Same as 17281 (12 mm dish), but the lower part of the dish is cranked to fit over extrusion. The top part is not cranked so it can be used for Lidmaker extrusion.

Wie 17281 (12 mm Schale), aber das Unterteil der Schale ist gekröpft für Schließprofil. Das obere Teil ist nicht gekröpft, passend für Lidmaker-Profile.

17284

Same as 17281 (12 mm dish), but both top and bottom parts of the dish are cranked.

Wie 17281 (12 mm Schale), aber beide Teile der Schale sind gekröpft für Schließprofile.

INFO



Most medium and large Butterfly catches can be fitted with a padlocking eye. To order add suffix "P" e.g. 17250P

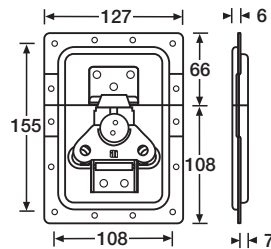
Die meisten grossen und mittleren Butterfly Verschlüsse können mit einer Öse für ein Vorhängeschloß versehen werden. Bestellnummernergänzung „P“ z.B. 17250P



17001

Padlocking system for existing butterfly latches. Fits all adam hall large and medium butterflies and most other large and medium butterflies currently in use. 2 mm hardened, zinc plated steel plate slides under butterfly wing and is fastened in place with padlock (supplied with two keys).

Schließkralle für Butterfly Verschlüsse. Passt in alle mittleren und großen adam hall-Butterflys und in viele Butterflys anderer Hersteller. 2 mm gehärtete verzinkte Stahlkralle, passt unter den Flügel und wird mit dem mitgelieferten Vorhängeschloß abgeschlossen. \varnothing 10 g

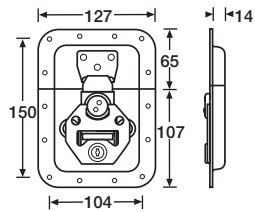


17257(S)

Large butterfly catch in shallow dish. Dish is cranked so as to fit flush when assembled with aluminium hybrid location. Shallow dish for minimal intrusion inside case. Steel, zinc plated. Fixing holes \varnothing 5.1 mm.

Butterfly groß, in flacher, gekröpfter Einbauschale, um bündig mit dem Profil abzuschließen. Einbautiefe nur 7 mm. Stahl verzinkt. Befestigungslöcher \varnothing 5,1 mm.

⚖ 440 g

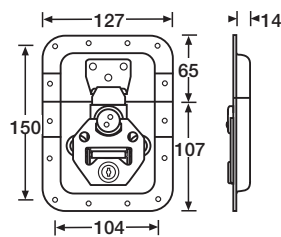


17250L(S)

Large butterfly catch with a shallow cylinder lock in the wing, mounted in a 14 mm deep dish. Provides tidy security and a visual deterrent to would-be pilferers. Steel, zinc plated. Fixing holes \varnothing 5.1 mm.

Abschließbarer Butterfly groß mit Zylinderschloss im Flügel, montiert in einer 14 mm tiefen Schale. Stahl verzinkt. Befestigungslöcher \varnothing 5,1 mm.

⚖ 500 g

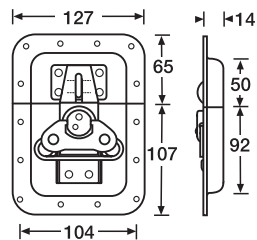


17251L(S)

Large butterfly catch with a shallow cylinder lock in the wing, mounted in a 14 mm deep dish cranked to fit flush with aluminium location. Provides tidy security and a visual deterrent to would-be pilferers. Steel, zinc plated. Fixing holes \varnothing 5.1 mm.

Abschließbarer Butterfly groß mit Zylinderschloss im Flügel, montiert in einer 14 mm tiefen Schale, gekröpft um bündig mit dem Schließprofil abzuschließen. Stahl verzinkt. Befestigungslöcher \varnothing 5,1 mm.

⚖ 500 g

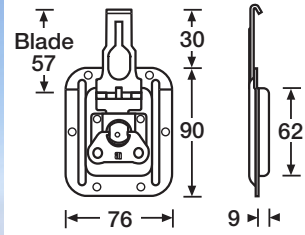
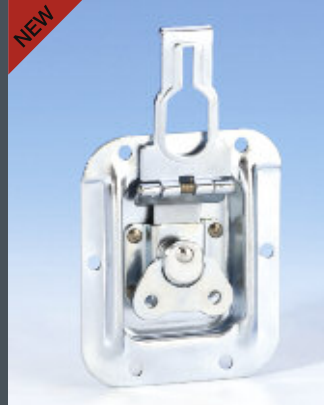


17256

Large butterfly catch with a padlock loop in the keeper plate, mounted in a 14 mm deep dish. Provides tidy security and a visual deterrent to would-be pilferers. Steel, zinc plated. Fixing holes \varnothing 5.1 mm.

Butterfly groß mit integrierter Öse für Vorhängeschloss, montiert in einer 14 mm tiefen Schale. Stahl verzinkt. Befestigungslöcher \varnothing 5,1 mm

⚖ 450 g



17343

Small overlatching butterfly catch in dish. Heavy Duty Version. Steel, zinc plated.

Can be used with Hybrid locations with keep and with 6124 without keep. Fixing holes \varnothing 5.1 mm. Keep (not included) = 1632KEEP.

Overlatch Butterfly klein in Einbauschale.

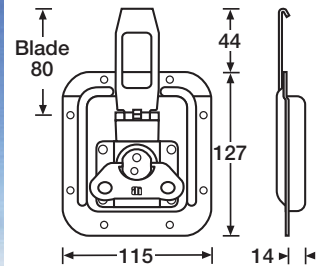
Schwere Ausführung. Stahl verzinkt.

Paßt zu Schließprofilen mit Schließe und 6124 ohne Schließe.

Befestigungslöcher \varnothing 5,1 mm.

Passende Schließe = Art.-Nr.1632KEEP (extra bestellen).

⚖ 120 g



17302

Large overlatching butterfly catch in dish. Steel, zinc plated. Keep (not included) = 1630KEEP

Overlatch Butterfly groß in Einbauschale. Stahl verzinkt.

Passende Schließe = Art. Nr.1630KEEP (extra bestellen).

⚖ 1630KEEP

⚖ 360 g



1630KEEP

Surface mount keeper plate for 17302 large overlatch catch. Steel, zinc plated. Fixing holes \varnothing 5.1 mm.

Aufbauschließe für 17302, Stahl verzinkt. Befestigungslöcher \varnothing 5.1 mm.



1631KEEP

Flat keeper plate for 17302 and 17342 overlatch catches. Space behind slot must be recessed. 1.5 mm steel, zinc plated. Fixing holes \varnothing 5.1 mm.

Flachschieße für 17302 und 17342, 1,5 mm Stahl verzinkt. Hinterm Schlitz muss ausgefräst werden.



1632KEEP

Surface Mount Keeper Plate for 17342 small Overlatch, cranked to fit over 6102 location.

Aufbauschließe für 17342 kleine Overlatch, gekröpft für 6102 Schließprofil.



1634LKEEP

Padlock Eye for use with 17342 small overlatch.

Vorhängeschlossöse für 17342 kleiner Overlatch.