

- **Schlüssel:**
Aus vernickeltem Messing, mit Top Security Viro-Profil, 2 im Lieferumfang enthalten.
- **Schließmechanismus:**
 - Positive Verriegelung;
 - Schlüssel nur in Verschlussstellung abziehbar;
 - Gehäusestifte aus Messing mit Pilzkopf zum Schutz vor "Picking";
 - Kernstifte aus Messing; (ausgenommen EUROT HOR);
 - Stiftfedern aus Edelstahl; (ausgenommen BLOCCA CATENA);
 - Sperrkugel aus Edelstahl; (ausgenommen THOR und EUROT HOR);
 - Sperrkugelfedern aus Edelstahl. (Ausgenommen THOR und EUROT HOR).
- **Oberfläche:**
Korrosionsgeschützt durch chemisches Vernickelungsverfahren "NIPLOY PROCESS". (Ausgenommen BLOCCA CATENA).



UNI EN 12320



BLOCCA CATENA - VORHÄNGESCHLÖSSER - FÜR KETTEN

Diese Vorhängeschlösser werden in Längsrichtung in die Ketten eingesetzt, so dass eine größere Gesamtlänge erreicht wird und die Befestigungsringe geschützt werden.

- **Gehäuse:**
Aus massivem Messing.
- **Panzerung:**
Aus einseitig gehärtetem Stahl verkupfert, vernickelt und verchromt.
- **Schließbolzen:**
Drehend (Aufschneidschutz), Ø 8,5 mm (Art. 4228), Ø 9,5 mm (Art. 4230) aus einseitig gehärtetem, verkupfertem und vernickeltem Stahl.
- **Zylinderkern:**
Mit 5 Stiften.
- **Schließmechanismus:**
 - Stiftfedern aus Phosphorbronze;
- **Verpackung:**
Einzelverpackt in Polyethylen-Beutel, in Schachteln zu je 6 St.
Alle BLOCCA CATENA werden in einem eleganten Multi-Pack geliefert, das auch als Tischdisplay verwendet werden kann.
Sämtliche Sonderausführungen sind auf Anfrage möglich.

BLOCCA CATENA MIT KETTE STÄRKE 8 MM

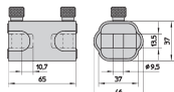
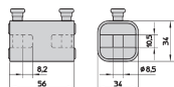
Art.-Nr.	Schlüssel	Stückgewicht	Stück je Packung
<i>N.</i>	<i>art.-NR.</i>	<i>g</i>	<i>N.</i>
4228	033	330	6

UNABHÄNGIGE SCHLIESSBOLZEN mit Griff mit Sollbruchstelle, um Aufbrechversuche am Bolzen zu verhindern.
Zylinderkern mit Abziehschutz.

BLOCCA CATENA MIT KETTE STÄRKE 10,5 MM

Art.-Nr.	Schlüssel	Stückgewicht	Stück je Packung
<i>N.</i>	<i>art.-NR.</i>	<i>g</i>	<i>N.</i>
4230	033	425	6

2 UNABHÄNGIGE SCHLIESSBOLZEN mit eingesetztem Kopf als Abziehschutz.
Zylinderkern durch Schutzplatte vor Aufbrech- und Aufbohrversuchen geschützt, aus einseitig gehärtetem, verkupfertem, vernickeltem und verchromtem Stahl.



TOTEM - MONOBLOCK-SCHLÖSSER AUS SPEZIALSTAHL - FÜR KETTEN

Geeignet zum Einsatz mit Ketten mit Querschnitt bis max. 10 mm.

- **Gehäuse:**
Zylindrisches Monoblock-Gehäuse aus einsetzgehärtetem Spezialstahl.
- **Schließbolzen:**
Drehend (Aufschneidschutz), Ø 10 mm, aus einsetzgehärtetem Stahl, mit Abzugsfunktion.
- **Schließmechanismus:**
 - Schlossabdeckung zum Schutz vor aggressiven Witterungseinflüssen.
- **Verpackung:**
Einzelverpackt in Polyethylen-Beutel, in Schachteln zu je 8 St.
Sämtliche Sonderausführungen sind auf Anfrage möglich.
- **Sicherheitszylinder:**
Mit 5 Stiften, durch drehende Schutzplatte vor Aufbrech- und Aufbohrversuchen geschützt, aus einsetzgehärtetem 2 mm starkem Spezialstahl.
In Verschlussstellung ist der Zylinder vollständig im Gehäuse untergebracht und damit vor Abziehen geschützt.



TOTEM

Art.-Nr.	Gehäusemaße	Breite u. Höhe der Ösenaufnahme	Ø Schließbolzen	Schlüssel	Stückgewicht	Stück je Packung
<i>N.</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>art.-NR.</i>	<i>g</i>	<i>N.</i>
4150	83 x 32	10,9 - 11	10	1.033	435	8



- MONOBLOCK-SCHLÖSSER AUS SPEZIALSTAHL - FÜR KETTEN

Geeignet zum Einsatz mit Ketten mit Querschnitt bis max. 13 mm mit verlängertem letzten Kettenglied ("Schlaufenketten" - Ringe).

- **Gehäuse:**
Monoblock-Gehäuse aus einsetzgehärtetem Spezialstahl.
- **Schließbolzen:**
Drehend (Aufschneidschutz), Ø 13 mm, aus einsetzgehärtetem Stahl. Griff mit Sollbruchstelle, um Aufbrechversuche am Bolzen zu verhindern.
- **Schlüssel:**
Aus vernickeltem Messing, mit Top Security Viro-Profil, 2 im Lieferumfang enthalten (3 bei Ausführung mit patentiertem Profil).
 - Schlüssel mit patentiertem Profil (Formmarke), der ausschließlich von Viro dupliziert werden kann, (.PB Profil) oder von Viro zugelassenen Zentren (profilo .PV).
Sämtliche Sonderausführungen sind auf Anfrage möglich.
- **Schließmechanismus:**
 - Erster Satz Kern- und Gehäusestifte aus gehärtetem Edelstahl;
 - Kernstifte aus gehärtetem Edelstahl (EUROTHOR);
 - Verriegelung aus Edelstahl AISI 316;
 - Verriegelungsfeder aus Edelstahl.
- **Verpackung:**
 - THOR: Einzelverpackt in Polyethylen-Beutel, in Schachteln zu je 6 St. (Versionen mit Schlüssel mit patentiertem Profil, Einzelpackung "visual pack").
 - EUROTHOR: Einzelverpackt in Polyethylen-Beutel, in Schachteln zu je 6 St.
- **Sicherheitszylinder:**
 - THOR: Mit 7 Stiften, auswechselbar und umcodierbar;
 - EUROTHOR: Mit 6 Stiften, auswechselbar;
 - In beiden Versionen durch drehende Schutzplatte vor Aufbrech- und Aufbohrversuchen geschützt, aus einsetzgehärtetem, verzinktem 4,3 mm starkem Stahl mit spezieller Korrosionsschutzbehandlung in Schwarz.
Serienmäßig gleichschließende Ausführungen (KA) vorgesehen.



Art.-Nr. 039.A



Art.-Nr. 063.A



THOR

Art.-Nr. <i>N.</i>	Gehäusemaße <i>mm</i>	Breite u. Höhe der Ösenaufnahme <i>mm</i>	Ø Schließbolzen <i>mm</i>	Schlüssel <i>art.-NR.</i>	Stückgewicht <i>g</i>	Stück je Packung <i>N.</i>
■ 4145	58 x 62 x 30	14,5 x 13,5	13	039.A	665	6

EUROTHOR

Art.-Nr. <i>N.</i>	Gehäusemaße <i>mm</i>	Breite u. Höhe der Ösenaufnahme <i>mm</i>	Ø Schließbolzen <i>mm</i>	Schlüssel <i>art.-NR.</i>	Stückgewicht <i>g</i>	Stück je Packung <i>N.</i>
■ 4155	58 x 62 x 30	14,5 x 13,5	13	063.A	670	6

ERSATZTEILE

Art.-Nr. <i>N.</i>	Beschreibung
■ 4743	Ersatzzylinder mit mit 7 Stiften mit Zubehör für den Zylinderaustausch
■ 4753	Ersatzzylinder für bohrmuldenschlüssel mit Zubehör für den Zylinderaustausch

■ Für Ausführungen mit Schlüsseln mit patentiertem Profil muss der Artikel-Nr. das Kürzel **.PV** oder **.PB** angehängt werden

