

- **Gehäuse:**
Monoblock-Gehäuse aus einseitig gehärtetem Spezialstahl. (Ausgenommen TOTEM).
- **Oberfläche:**
Korrosionsschutz durch chemisches Vernickelungsverfahren "NIPLOY PROCESS".
- **Schließbolzen:**
Drehend (Aufschneidschutz), Ø 13 mm, aus einseitig gehärtetem Stahl. Griff mit Sollbruchstelle, um Aufbrechversuche am Bolzen zu verhindern. (Ausgenommen TOTEM).
- **Schlüssel:**
■ Schlüssel mit patentiertem Profil (Formmarke), der ausschließlich von Viro dupliziert werden kann, (.PB Profil), oder von Viro zugelassenen Zentren (.PV Profil).
Nur für MONOLITH, THOR und EUROTHOR.
- **Schließmechanismus:**
 - Positive Verriegelung;
 - Schlüssel nur in Verschlussstellung abziehbar;
 - Gehäusestifte aus Messing mit Pilzkopf zum Schutz vor "Picking";
 - Stiftfedern aus Edelstahl; (ausgenommen MONOLITH);
 - Verriegelung aus Edelstahl AISI 316; (ausgenommen TOTEM);
 - Verriegelungsfeder aus Edelstahl (ausgenommen TOTEM).

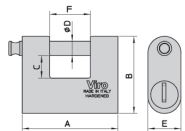


MONOLITH - MONOBLOCK-SCHLÖSSER AUS SPEZIALSTAHL



Die Monoblock-Schlösser aus Spezialstahl gehen aus einer neuen Generation von Vorhängeschlössern hervor, die sich durch elegantes Design auszeichnen und höchste Widerstandsfähigkeit und Sicherheit bieten. Monoblock-Gehäuse, Schließbolzen und Aufbohrschutzplatte des Zylinders entsprechen höchsten Qualitätsstandards hinsichtlich der Korrosionsbeständigkeit dank ihrer Behandlung mit dem innovativen chemischen Vernickelungsverfahren "NIPLOY PROCESS".

- **Sicherheitszylinder:**
Mit 7 Stiften, auswechselbar und umcodierbar; durch drehende Schutzplatte vor Aufbrech- und Aufbohrversuchen geschützt, aus einseitig gehärtetem, verzinktem 4,3 mm starkem Stahl mit spezieller Korrosionsschutzbehandlung in Schwarz.
- **Schlüssel:**
Aus vernickeltem Messing, mit Top Security Viro-Profil, 2 im Lieferumfang enthalten (3 bei Ausführung mit patentiertem Profil).
- **Schließmechanismus:**
 - Stiftfedern aus Edelstahl;
 - Kernstifte aus Messing;
 - Erster Satz Kern- und Gehäusestifte aus gehärtetem Edelstahl.
- **ERSATZZYLINDER:**
ERSATZZYLINDER art. 4743 und Zubehör für den Zylinderaustausch.
- **Verpackung:**
Individuell angepasste Einzelpackung.
Spezial-Sichtverpackungen.
Sämtliche Sonderausführungen sind auf Anfrage möglich.



MONOLITH							
	Art.-Nr.	Gehäusemaße	Breite u. Höhe der Ösenaufnahme	Ø Schließbolzen	Schlüssel	Stückgewicht	Stück je Packung
	N.	mm A x B x E	mm F x C	mm D	art.-NR.	g	N.
■	4143	78 x 62 x 30	28 x 12,5	13	039	910	1
■	4144	87 x 70 x 30	37 x 20,5	13	039	1065	1

ERSATZTEILE	
Art.-Nr.	Beschreibung
N.	
■ 4743	Ersatzzylinder mit mit 7 Stiften mit Zubehör für den Zylinderaustausch



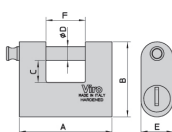
■ Für Ausführungen mit Schlüsseln mit patentiertem Profil muss der Artikel-Nr. das Kürzel .PV oder .PB angehängt werden

EUROMONOLITH - MONOBLOCK-SCHLÖSSER AUS SPEZIALSTAHL



Die Monoblock-Schlösser aus Spezialstahl gehen aus einer neuen Generation von Vorhängeschlössern hervor, die sich durch elegantes Design auszeichnen und höchste Widerstandsfähigkeit und Sicherheit bieten.
Monoblock-Gehäuse, Schließbolzen und Aufbohrschutzplatte des Zylinders entsprechen höchsten Qualitätsstandards hinsichtlich der Korrosionsbeständigkeit dank ihrer Behandlung mit dem innovativen chemischen Vernickelungsverfahren "NIPLOY PROCESS".

- **Sicherheitszylinder:**
Mit 6 Stiften, auswechselbar; durch drehende Schutzplatte vor Aufbrech- und Aufbohrversuchen geschützt, aus einsetzgehärtetem, verzinktem 4,3 mm starkem Stahl mit spezieller Korrosionsschutzbehandlung in Schwarz.
- **Schlüssel:**
Aus vernickeltem Messing, beidseitig verwendbare bohrmuldenschlüssel, im versiegelten Umschlag mit Besitzerkarte geliefert; 2 im Lieferumfang enthalten.
- **Schließmechanismus:**
 - Kernstifte aus gehärtetem Edelstahl;
 - Erster Satz Gehäusestifte aus gehärtetem Edelstahl.
- **Verpackung:**
Individuell angepasste Einzelpackung.
- **ERSATZZYLINDER MIT FLACHSCHLÜSSEL:**
ERSATZZYLINDER art. 4743 und Zubehör für den Zylinderaustausch.
Serienmäßig gleichschließende Ausführungen (KA) vorgesehen.



EUROMONOLITH

Art.-Nr.	Gehäusemaße	Breite u. Höhe der Ösenaufnahme	Ø Schließbolzen	Schlüssel	Stückgewicht	Stück je Packung
<i>N.</i>	<i>mm</i> <i>A x B x E</i>	<i>mm</i> <i>F x C</i>	<i>mm</i> <i>D</i>	<i>art.-NR.</i>	<i>g</i>	<i>N.</i>
4153	78 x 62 x 30	28 x 12,5	13	063.A	940	1
4154	87 x 70 x 30	37 x 20,5	13	063.A	1095	1



ERSATZTEILE

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

TOTEM - MONOBLOCK-SCHLÖSSER AUS SPEZIALSTAHL - FÜR KETTEN

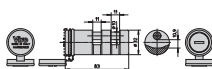
Geeignet zum Einsatz mit Ketten mit Querschnitt bis max. 10 mm.

- **Gehäuse:**
Zylindrisches Monoblock-Gehäuse aus einsetzgehärtetem Spezialstahl.
- **Schließbolzen:**
Drehend (Aufschneidschutz), Ø 10 mm, aus einsetzgehärtetem Stahl, mit Abzugsfunktion.
- **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.
- **Schlüssel:**
Aus vernickeltem Messing, mit Top Security Viro-Profil, 2 im Lieferumfang enthalten.
- **Schließmechanismus:**
 - Kernstifte aus Messing;
 - Sperrkugel aus Edelstahl;
 - Sperrkugelfeder aus Edelstahl;
 - Schlossabdeckung zum Schutz vor aggressiven Witterungseinflüssen.
- **Verpackung:**
Einzelverpackt in Polyethylen-Beutel, in Schachteln zu je 8 St.
Sämtliche Sonderausführungen sind auf Anfrage möglich.



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).

• Sicherheitszylinder:

- THOR: Mit 7 Stiften, auswechselbar und umcodierbar;
- EUROT HOR: Mit 6 Stiften, auswechselbar;
- In beiden Versionen durch drehende Schutzplatte vor Aufbrech- und Aufbohrversuchen geschützt, aus einseitig gehärtetem, verzinktem 4,3 mm starkem Stahl mit spezieller Korrosionsschutzbehandlung in Schwarz.

• Schlüssel:

Aus vernickeltem Messing, mit Top Security Viro-Profil, 2 im Lieferumfang enthalten (3 bei Ausführung mit patentiertem Profil).

Sämtliche Sonderausführungen sind auf Anfrage möglich.

• Schließmechanismus:

- Erster Satz Kern- und Gehäusestifte aus gehärtetem Edelstahl;
- Kernstifte aus Messing (THOR);
- Kernstifte aus gehärtetem Edelstahl (EUROT HOR).

• Verpackung:

- THOR: Einzelverpackt in Polyethylen-Beutel, in Schachteln zu je 6 St. (Versionen mit Schlüssel mit patentiertem Profil, Einzelpackung "visual pack");
- EUROT HOR: Einzelverpackt in Polyethylen-Beutel, in Schachteln zu je 6 St. Serienmäßig gleichschließende Ausführungen (KA) vorgesehen.



Art.-Nr. 063.A



Art.-Nr. 039.A



THOR

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>
■ 4145	58 x 62 x 30	14,5 x 13,5	13	039.A	665	6

EUROT HOR

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>
■ 4155	58 x 62 x 30	14,5 x 13,5	13	063.A	670	6

ERSATZTEILE

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

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

