

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Prüfzeugnis-Nummer: **P-12000460**

Gegenstand: **„Selbsttätig verriegelnde
Einfallenschlösser mit und ohne
Panikfunktion“**
Ausführungen entsprechend der Zusammenstellung in der Anlage.

Verwendungszweck: Selbsttätig verriegelnder Verschluss für 1flügelige Feuerschutztüren
und den Gangflügel 2flügeliger Feuerschutztüren.

Antragsteller: **effeff Fritz Fuss GmbH & Co. KGaA**
Bildstockstr. 20
D-72458 Albstadt

Ausstellungsdatum: 1. Juni 2003

Geltungsdauer bis: 1. März 2005

Aufgrund dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses ist der
obengenannte Gegenstand nach den Landesbauordnungen verwendbar.

1 Gegenstand und Verwendungsbereich

1.1 Gegenstand

- 1.1.1 Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis gilt für die Herstellung der in der Anlage 1 aufgeführten
- 1.1.2 Einsteckschlösser und Verschlüsse und für deren Verwendung als Verschluss für 1- und 2flügelige Feuerschutz- und Rauchschutztüren.
- 1.1.3 Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis dient **nicht** als Nachweis der Eignung der angegebenen Schlösser für Türen in Rettungswegen.
- 1.1.4 Details zu den Ausführungsvarianten gehen aus der Zusammenstellung in der Anlage 1 zu diesem Prüfzeugnis hervor.

1.2 Verwendungsbereich

- 1.2.1 Die Schlösser dürfen nur in einflügeligen Drehflügeltüren sowie im Gangflügel zweiflügeliger Drehflügeltüren verwendet werden.
- 1.2.2 Die Schlösser dürfen erst dann an Feuer- und Rauchschutztüren verwendet werden, wenn sie in den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen (Feuerschutztür) bzw. dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (Rauchschutztür) oder in den den vorgenannten Dokumenten zugeordneten technischen Unterlagen aufgeführt wurden. Hierzu können ggf. ergänzende Prüfungen nach DIN 4102-5¹⁾, DIN EN 1634-1²⁾, DIN 4102-18³⁾ oder DIN 18095-2⁴⁾ notwendig werden. Zuständig hierfür ist die Prüfstelle, welche die entsprechenden Prüfungen der betreffenden Türenbauart durchführte.
- 1.2.3 Die Schlösser dürfen nur in Verbindung mit Türschließern nach DIN 18263-1⁵⁾, DIN 18263-4⁶⁾ oder DIN EN 1154⁷⁾ an Drehflügeltüren verwendet werden.
- 1.2.4 An 2flügeligen Türen dürfen die Schlösser nur zusammen mit gegen Fehlbedienung gesicherten Standflügelverschlüssen eingesetzt werden. Ausgenommen hiervon sind die in der Anlage zur Verwendung mit entsprechenden Standflügelverschlüssen gekennzeichneten Schlösser.
- 1.2.5 Bei den Schlössern ist eine Steuerfunktion „Dauer-Auf“ der zugehörigen Motorsteuerung **nicht** zulässig.
- 1.2.6 Es ist zu gewährleisten, dass bei einem Feuer die elektrischen Steuerungen der Schlösser durch einen bauaufsichtlichen Brandmelder stromlos geschaltet werden bzw. die Steuer- bzw. Versorgungsleitungen zum jeweiligen Schloss unterbrochen werden. Bei Rauchschutztüren muss der Brandmelder auf die Brandkenngröße „Rauch“ ansprechen.
- 1.2.7 Die Schlösser dürfen ohne weiteren Nachweis nur in trockenen Räumen mit nicht korrosiver Umgebungsluft eingesetzt werden.
- 1.2.8 Schlösser mit „Panik- bzw. Fluchttürfunktion“ dürfen erst dann an Türen in Rettungswegen (Fluchttüren) verwendet werden, wenn die Übereinstimmung der Schlösser mit den Anforderungen der DIN EN 1125¹⁵⁾ bzw. DIN EN 179¹⁶⁾ nachgewiesen wurde.

2 Anforderungen an das Bauprodukt

2.1 Allgemeines

- 2.1.1 Die Schlösser müssen den Bestimmungen dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses sowie den Angaben der in der Prüfstelle des Materialprüfungsamtes Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) hinterlegten Detailzeichnungen entsprechen. Der Auftraggeber hat dem Anwender von der Prüfstelle gekennzeichnete Übersichtszeichnungen der Schlösser bei Bedarf zur Verfügung zu stellen.
- 2.1.2 Der Hersteller hat die Schlösser, soweit notwendig, mit einer Einbau-, Einstell- und Wartungsanleitung zu versehen.
- 2.1.3 Der Hersteller hat in den vorgenannten Unterlagen deutlich darauf hin zu weisen, dass bei der Schlossausführung mit Antipanik-Funktion, die Antipanik-Funktion nur bei abgezogenem

Schlüssel (definierte Stellung des Schließbarts) gewährleistet ist. Die Verwendung von Schließzylindern mit Knauf oder Drehknopf ist nicht zulässig. auf diese Hinweise kann verzichtet werden, wenn durch gesonderte Prüfungen die Funktionstüchtigkeit der Antipanik-Funktion gemäß DIN EN 179 unter den genannten Bedingungen nachgewiesen wurde.

2.1.4 Eigenschaften

2.1.4.1 Die Schlösser müssen den wesentlichen Anforderungen nach DIN 18250 ⁸⁾ bzw. DIN 4102-18 ³⁾ entsprechen.

2.1.5 Kennzeichnung

2.1.5.1 Auf dem Stulp jedes Verschlusses müssen folgende Angaben dauerhaft angebracht sein:

- das Herstellungsjahr,
- das Herstellerzeichen,
- das Übereinstimmungszeichen „Ü“ in verkleinerter Form,
- ein von der fremdüberwachenden Stelle zugewiesenes Kennzeichen,

bei Schlössern mit „Panik- bzw. Fluchttürfunktion“ ggf. zusätzlich

- der Kennbuchstabe „P“,
- das Symbol gemäß Bild 7 der DIN 18250 ⁸⁾,
- die Kennzeichnung gemäß DIN EN 179.

2.1.6 Werkseigene Produktionskontrolle

Der Hersteller hat eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten, die eine gleichmäßige Güte der produzierten Schlösser gewährleistet. Hierbei sind neben produktionsbegleitenden Kontrollen hauptsächlich Kontrollen und Prüfungen am fertigen Produkt durchzuführen.

Es ist der laufenden Produktion je Schlosstyp vierteljährlich mindestens ein Schloss wahllos zu entnehmen und auf Einhaltung der Anforderungen zu prüfen. Die entnommenen Schlosstypen sind dabei so zu variieren, dass die Prüfhäufigkeit weitgehend der Fertigungshäufigkeit entspricht. Die Prüfung gleicher Bauteilgruppen (Baukastensysteme) kann hierbei berücksichtigt werden. Weitere Einzelheiten dazu regelt ggf. der Überwachungsvertrag.

Sämtliche Prüfergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Die Aufzeichnungen sind der Überwachungsstelle vorzulegen.

Es gelten die Bestimmungen der Bauregelliste A ⁹⁾ zur werkseigenen Produktionskontrolle.

3 Übereinstimmungsnachweis

Der Nachweis der Übereinstimmung mit diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis ist entsprechend Bauregelliste A Teil 2 ⁹⁾, lfd. Nr. 2.11, für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat durch eine anerkannte Zertifizierungsstelle zu erbringen.

Hierzu hat der Hersteller eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle und für die Durchführung der notwendigen Fremdüberwachung eine hierfür anerkannte Fremdüberwachungsstelle einzuschalten.

Hinsichtlich der Durchführung der Fremdüberwachung gelten die Bestimmungen des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) ¹⁰⁾ bzw. die Angaben der DIN 18200 ¹¹⁾.

Die Fremdüberwachung hat mindestens zweimal jährlich zu erfolgen. Auf eine Probenahme mit anschließender Produktprüfung nach DIN 4102-18 ³⁾ bzw. DIN 18250 ⁸⁾ in der Prüfstelle kann verzichtet werden, wenn eine ausreichende Anzahl an Produktprüfungen im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wurden.

4 Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen)

Jedes Bauprodukt muss vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen ¹²⁾ der Länder gekennzeichnet werden. Das Ü-Zeichen ist mit den vorgeschriebenen Angaben auf dem Bauprodukt oder auf seiner

Verpackung (als solche gilt auch ein Beipackzettel) oder, wenn dies nicht möglich ist, auf dem Lieferschein anzubringen.

5 Rechtsgrundlage

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird aufgrund der §§ 20 und 22 der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen - Landesbauordnung - (BauO NRW) ¹³⁾ in Verbindung mit der Bauregelliste A ⁹⁾ erteilt.

Nach § 21 a Abs. 2 Satz 2 i.V. mit § 21 Abs. 7 Musterbauordnung (MBO) ¹⁴⁾ bzw. den entsprechenden Bestimmungen der jeweiligen Landesbauordnungen gilt ein erteiltes allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis in allen Ländern der Bundesrepublik Deutschland.

6 Rechtsmittelbelehrung

Gegen dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist schriftlich oder zur Niederschrift beim

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen
Marsbruchstraße 186
44287 Dortmund

einzu legen.

Maßgeblich für die Rechtzeitigkeit des Widerspruchs ist der Zeitpunkt des Eingangs der Widerspruchsschrift beim Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen.

7 Allgemeine Hinweise

- 7.1 Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 7.2 Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte erteilt.
- 7.3 Der Unternehmer hat das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis auf der Baustelle bereitzuhalten.
- 7.4 Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des MPA NRW. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis nicht widersprechen. Übersetzungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses müssen den Hinweis "Von der erteilenden Prüfstelle nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.

Dortmund, den 01.06.2003
Im Auftrag

Dipl.-Ing. H. Jansen
Regierungsbauamtsrat

8 Normative Verweisungen

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis enthält durch datierte oder undatierte Verweisungen Festlegungen aus anderen Publikationen. Diese Verweisungen sind an den jeweiligen Stellen im Text zitiert, und die Publikationen sind nachstehend aufgeführt. Bei datierten Verweisungen gehören spätere Änderungen oder Überarbeitungen nur zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis, falls sie durch Änderungen oder Überarbeitung eingearbeitet sind. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe der in Bezug genommenen Publikation (einschließlich Änderungen).

- 1) DIN 4102-5: 1997-09
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen.
- 2) DIN EN 1634-1: 2000-05
Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen - Teil 1: Feuerschutzabschlüsse; Deutsche Fassung EN 1634-1:2000.
- 3) DIN 4102-18: 1991-03
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Nachweis der Eigenschaft „selbstschließend“ (Dauerfunktionsprüfung).
- 4) DIN 18095-2: 1991-03
Türen; Rauchschutztüren, Bauartprüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit.
- 5) DIN 18263-1: 1997-05
Schlösser und Baubeschläge; Türschließer mit hydraulischer Dämpfung, Teil 1: Obentürschließer mit Kurbetrieb und Spiralfeder.
- 6) DIN 18263-4: 1997-05
Schlösser und Baubeschläge; Türschließer mit hydraulischer Dämpfung, Teil 4: Türschließer mit Öffnungsautomatik (Drehflügelantrieb).
- 7) DIN EN 1154
Schlösser und Baubeschläge; Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf, Anforderungen und Prüfverfahren - Deutsche Fassung EN 1154
- 8) DIN 18 250: 1999-06
Schlösser; Einsteckschlösser für Feuerschutzabschlüsse
- 9) Bauregelliste A, Bauregelliste B und Liste C - Ausgabe 2000/1 - DIBt Sonderheft Nr. 22.
- 10) Auflagen und Hinweise für die Tätigkeit von Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen; Mitteilungen DIBt 4/1997.
- 11) DIN 18200: 2000-05
Überwachungsnachweis für Bauprodukte; Werkseigene Produktionskontrolle, Fremdüberwachung und Zertifizierung von Produkten.
- 12) Die Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder basieren auf dem „Muster einer Verordnung über das Übereinstimmungszeichen (Übereinstimmungszeichen-Verordnung ÜZVO)“ - Fassung April 1994, Mitteilungen DIBt 5/1994.
Zusätzlich sind zu beachten die „Hinweise zur Durchführung der Übereinstimmungszeichen-Verordnungen (ÜZVO) der Länder, die auf der Grundlage der Muster-ÜZVO - Fassung April 1994 - erlassen wurden“ - Stand Oktober 1997 -, Mitteilungen DIBt 6/1997.
- 13) Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen - Landesbauordnung - (BauO NRW) in der Fassung der Bekanntmachung vom 1. März 2000, GV. NRW 2000, S. 256.

- 14) Musterbauordnung -MBO- Fassung Dezember 1997.
- 15) DIN EN 1125
Schlösser und Baubeschläge; Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange,
Anforderungen und Prüfverfahren - Deutsche Fassung EN 1125.
- 16) DIN EN 179
Schlösser und Baubeschläge; Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte,
Anforderungen und Prüfverfahren - Deutsche Fassung EN 179.

Anlage zum allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis


Prüfzeugnis-Nummer: **P-12000460**

Gegenstand: **Selbsttätig verriegelnde
 Einfallenschlösser mit und ohne
 Panikfunktion**

Anwendungszweck: **Selbsttätig verriegelnder Verschluss für 1flügelige Feuerschutztüren
 und den Gangflügel 2flügeliger Feuerschutztüren.**

Antragsteller: **effeff Fritz Fuss GmbH & Co. KGaA
 Bildstockstr. 20
 D-72458 Albstadt**

Zeugnisdatum: **1. Juni 2003**

Revisions-stand	Datum	ersetzt Revision vom	Anzahl Seiten	geprüft und freigegeben	
D	27.10.2004	C, 01.06.2003	37	H. Jansen	

Hinweis

Schlösser mit „Panik- bzw. Fluchttürfunktion“ dürfen erst dann an Türen in Rettungswegen (Fluchttüren) verwendet werden, wenn die Übereinstimmung der Schlösser mit den Anforderungen der DIN EN 1125¹⁵⁾ bzw. DIN EN 179¹⁶⁾ nachgewiesen wurde.

Zusammenstellung der Schlösser

Artikel Nr. : 309-1xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 35mm
Entfernung : 92mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309-1xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 35mm
Entfernung : 94mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309-2xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 45mm
Entfernung : 92mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309-2xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 45mm
Entfernung : 94mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309-3xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 55mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309-3xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 55mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309-4xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 60mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309-4xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 60mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309-5xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 65mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309-5xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 65mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309-6xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 80mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309-6xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 80mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309-7xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 100mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309-7xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 100mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409-1xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 35mm
Entfernung : 92mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409-1xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 35mm
Entfernung : 94mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409-2xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 45mm
Entfernung : 92mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409-2xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 45mm
Entfernung : 94mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409-3xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 55mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409-3xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 55mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409-4xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 60mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409-4xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 60mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409-5xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 65mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409-5xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 65mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409-6xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 80mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409-6xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 80mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409-7xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 100mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409-7xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 100mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509-1xx
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 35mm
Entfernung : 92mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509-1xxKABA
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 35mm
Entfernung : 94mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509-2xx
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 45mm
Entfernung : 92mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509-2xxKABA
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 45mm
Entfernung : 94mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509-3xx
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 20mm, 24mm, 28mm
Dornmaße : 55mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509-3xxKABA
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 20mm, 24mm 28mm
Dornmaße : 55mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509-4xx
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 20mm, 24mm 28mm
Dornmaße : 60mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509-4xxKABA
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 20mm, 24mm 28mm
Dornmaße : 60mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509-5xx
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 20mm, 24mm 28mm
Dornmaße : 65mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509-5xxKABA
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 20mm, 24mm 28mm
Dornmaße : 65mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509-6xx
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 20mm, 24mm 28mm
Dornmaße : 80mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509-6xxKABA
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 20mm, 24mm, 28mm
Dornmaße : 80mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509-7xx
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 20mm, 24mm, 28mm
Dornmaße : 100mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509-7xxKABA
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 20mm, 24mm, 28mm
Dornmaße : 100mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709-1xx
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm, 28mm
Dornmaße : 35mm
Entfernung : 92mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709-1xxKABA
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 35mm
Entfernung : 94mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709-1xxKABAP
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 35 mm
Entfernung : 94mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709-1xx----P
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 35 mm
Entfernung : 92mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709-2xx
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 45mm
Entfernung : 92mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709-2xxKABA
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 45mm
Entfernung : 94mm KABA
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709-2xxKABAP
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 45 mm
Entfernung : 94mm KABA
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709-2xx----P
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 45 mm
Entfernung : 92mm PZ
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709-3xx
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 55mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709-3xxKABA
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 55mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709-3xxKABAP
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 55 mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709-3xx----P
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 55 mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709-4xx
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 60mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709-4xxKABA
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 60mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709-4xxKABAP
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 60 mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709-4xx----P
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 60 mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709-5xx
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 65mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709-5xxKABA
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 65mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709-5xxKABAP
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 65 mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709-5xx----P
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 65 mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709-6xx
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 80mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709-6xxKABA
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 80mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709-6xxKABAP
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 80 mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709-6xx----P
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 80 mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709-7xx
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 100mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709-7xxKABA
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 100mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709-7xxKABAP
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 100 mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709-7xx----P
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 100 mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309x-1xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 35mm
Entfernung : 92mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309x-1xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 35mm
Entfernung : 94mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309x-2xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 45mm
Entfernung : 92mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309x-2xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 45mm
Entfernung : 94mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309x-3xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 55mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309x-3xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 55mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309x-4xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 60mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309x-4xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 60mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309x-5xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 65mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309x-5xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 65mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309x-6xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 80mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309x-6xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 80mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309x-7xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 100mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 309x-7xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 100mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409x-1xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 35mm
Entfernung : 92mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409x-1xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 35mm
Entfernung : 94mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409x-2xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 45mm
Entfernung : 92mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409x-2xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 45mm
Entfernung : 94mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409x-3xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 55mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409x-3xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 55mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409x-4xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 60mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409x-4xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 60mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409x-5xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 65mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409x-5xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 65mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409x-6xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 80mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409x-6xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 80mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409x-7xx
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 100mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 409x-7xxKABA
Bezeichnung : Mechanisches-Sicherheitsschloß mit Mikroschalter
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 100mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509x-1xx
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 35mm
Entfernung : 92mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509x-1xxKABA
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 35mm
Entfernung : 94mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509x-2xx
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 45mm
Entfernung : 92mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509x-2xxKABA
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 45mm
Entfernung : 94mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509x-3xx
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 20mm, 24mm, 28mm
Dornmaße : 55mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509x-3xxKABA
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 20mm, 24mm 28mm
Dornmaße : 55mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509x-4xx
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 20mm, 24mm 28mm
Dornmaße : 60mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509x-4xxKABA
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 20mm, 24mm 28mm
Dornmaße : 60mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509x-5xx
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 20mm, 24mm 28mm
Dornmaße : 65mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509x-5xxKABA
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 20mm, 24mm 28mm
Dornmaße : 65mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509x-6xx
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 20mm, 24mm 28mm
Dornmaße : 80mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509x-6xxKABA
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 20mm, 24mm, 28mm
Dornmaße : 80mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509x-7xx
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 20mm, 24mm, 28mm
Dornmaße : 100mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 509x-7xxKABA
Bezeichnung : Motor-Sicherheitsschloß
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit elektromotorischem Riegelantrieb, externe Steuerung
Stulpmaße : 20mm, 24mm, 28mm
Dornmaße : 100mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709x-1xx
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm, 28mm
Dornmaße : 35mm
Entfernung : 92mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709x-1xxKABA
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 35mm
Entfernung : 94mm KABA
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709x-1xxKABAP
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 35 mm
Entfernung : 94mm KABA
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709x-1xx----P
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 35 mm
Entfernung : 92mm PZ
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709x-2xx
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 45mm
Entfernung : 92mm PZ
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709x-2xxKABA
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 45mm
Entfernung : 94mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709x-2xxKABAP
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 45 mm
Entfernung : 94mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709x-2xx----P
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallen-Rohrrahmenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 24mm , 28mm
Dornmaße : 45 mm
Entfernung : 92mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709x-3xx
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 55mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709x-3xxKABA
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 55mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709x-3xxKABAP
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 55 mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709x-3xx----P
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 55 mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709x-4xx
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 60mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709x-4xxKABA
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 60mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709x-4xxKABAP
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 60 mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709x-4xx----P
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 60 mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709x-5xx
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 65mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709x-5xxKABA
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 65mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709x-5xxKABAP
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 65 mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709x-5xx----P
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 65 mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709x-6xx
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 80mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709x-6xxKABA
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 80mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709x-6xxKABAP
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 80 mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709x-6xx----P
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 80 mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709x-7xx
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 100mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
 Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709x-7xxKABA
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 100mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Ständig wirkende Panikfunktion mit geteilter Schloßnuß und einkuppelbarem Aussendrücker

Artikel Nr. : 709x-7xxKABAP
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 100 mm
Entfernung : 74mm KABA
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß

Artikel Nr. : 709x-7xx---P
Bezeichnung : Spulen-Sicherheitsschloß mit Drückersteuerung
Beschreibung : Selbständig verriegelndes Einfallenschloß mit mechanischem Riegelantrieb
Stulpmaße : 20mm, 24mm
Dornmaße : 100 mm
Entfernung : 72mm PZ
**Besonderheiten,
Panik- od. Sonderfunktionen :** Keine Panikfunktion, mit einteiliger Schloßnuß
