

**DELTA Sicherheits-Einsteckschloss**

mit Wechsel, mit Inox-Stulp 270 x 24 x 3 mm, eckig, Falle, Riegel und Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest blau verzinkt. Nuss 9 mm, Langriegelvorschub 20 mm 1-tourig, Falle umstellbar. (19421)

**10.1600. . .**

Code	Lochung	Entfernung	Stulp
<b>06. .</b>	Kaba, RZ	E - 94 mm	270 x 24 mm
<b>07. .</b>	Hahn, PZ	E - 92 mm	270 x 24 mm

**Dornmasse: 25, 30, 35, 40, 50, 60 mm**

**DELTA Sicherheits-Einsteckschloss**

mit Wechsel, mit **Fallentiefenverstellung** von ca. 8 bis 12 mm, mit Inox-Stulp 270 x 24 x 3 mm, eckig, Falle, Riegel und Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest blau verzinkt, Nuss 9 mm, Langriegelvorschub 20 mm 1-tourig, Falle umstellbar. (19421)

**10.1601. . .**

Code	Lochung	Entfernung	Stulp
<b>06. .</b>	Kaba, RZ	E - 94 mm	270 x 24 mm

**Dornmasse: 30, 35, 40, 50, 60 mm**

*Hahn, PZ-Ausführung auf Anfrage!*

**DELTA Sicherheits-Einsteckschloss**

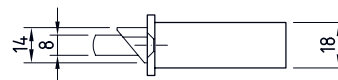
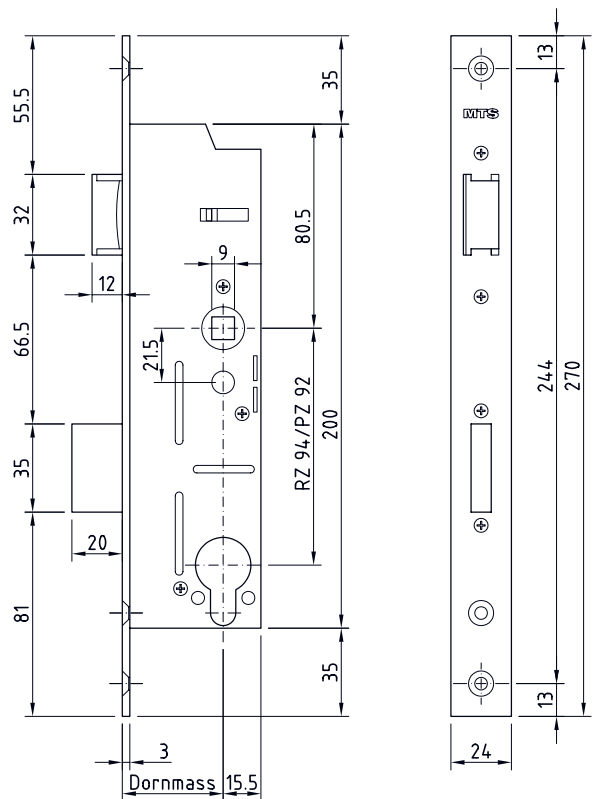
mit Wechsel, **Nuss im verriegeltem Zustand im Leerlauf**, mit Inox-Stulp 270 x 24 x 3 mm, eckig, Falle, Riegel und Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest blau verzinkt, Nuss 9 mm, Langriegelvorschub 20 mm 1-tourig, Falle umstellbar. (19421)

**10.1625. . .**

Code	Lochung	Entfernung	Stulp
<b>06. .</b>	Kaba, RZ	E - 94 mm	270 x 24 mm
<b>07. .</b>	Hahn, PZ	E - 92 mm	270 x 24 mm

**Dornmasse: 25, 30, 35, 40, 50, 60 mm**

**DELTA Schlossunterlagen**, Lappenschliessbleche, Austauschstulpe und Flachstulpe zu DELTA-Einsteckschloss, siehe Seiten 10.1036 - 10.1042!



**10.1600.  
10.1601.  
10.1625.**

**Passendes DELTA Flachschiessblech MTS 10.1618.4270**  
270 x 24 x 3 mm, Edelstahl matt, siehe Seite 10.1038!

Weitere passende DELTA Schliessbleche aus Edelstahl matt, siehe Seiten 10.1038 - 10.1040!

**DELTA Sicherheits-Einsteckschloss sind geprüft:**

- Einbruchhemmung bis Klasse RC2
- Erhöhte Einbruchhemmung nach DIN 18251-2 Klasse 5 bzw. SN EN 12209 Schutzklasse 6
- Geprüft: Für Feuerschutz- und Rauchschutztüren nach SN EN 1634-1 bis 3 mit zugelassenen Beschlägen
- CE Konformität



SN EN 12209  
KL 6

