

Panik-Automatikfallenriegel-Schloss

für 1-flügelige Türen mit Wechselfunktion E, mit einteiliger Klemmnuss 9 mm, mit Geräuschdämpfung beim Verschliessen der Türe, Inox-Stulp 270 x 24 x 3 mm eckig, Rest verzinkt, Falle nicht umstellbar.

11.1926. . .

Code	Lochung	Entfernung	Richtung
61. .	Kaba, RZ	E - 94 mm	DIN links
62. .	Kaba, RZ	E - 94 mm	DIN rechts

Dornmasse: 35, 40, 45 mm

Hahn, PZ-Ausführung auf Anfrage!

Info:
 Automatikfalle-und riegel in gesicherter Ausführung als 2-fach Verriegelung.

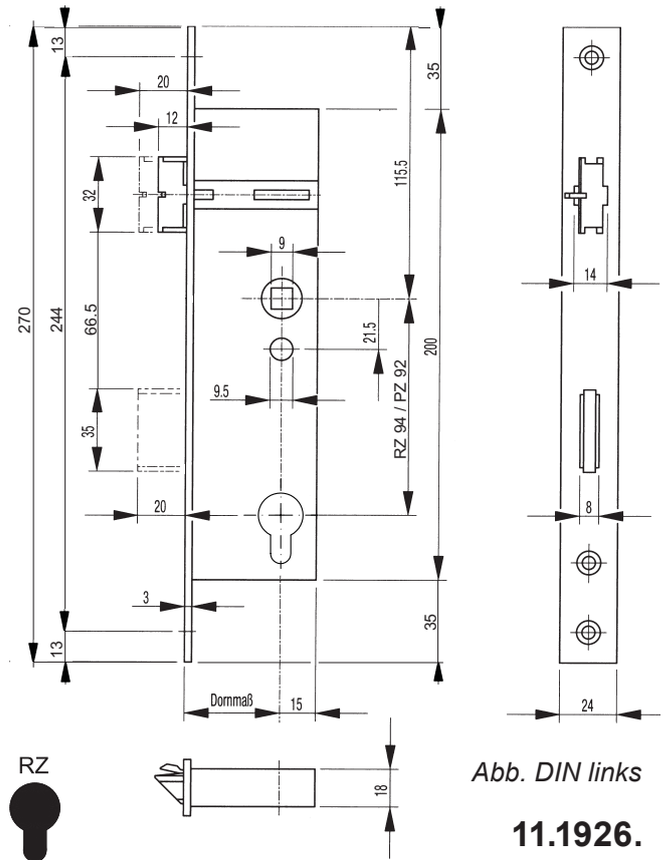


Abb. DIN links

11.1926.
11.1929.

Panik-Automatikfallenriegel-Schloss

für 2-flügelige Türen mit Wechselfunktion E, mit einteiliger Klemmnuss 9 mm, mit Geräuschdämpfung beim Verschliessen der Türe, Inox-Stulp 270 x 24 x 3 mm eckig, Rest verzinkt, Falle nicht umstellbar.

11.1929. . .

Code	Lochung	Entfernung	Richtung
61. .	Kaba, RZ	E - 94 mm	DIN links
62. .	Kaba, RZ	E - 94 mm	DIN rechts

Dornmasse: 35, 40, 45 mm

Hahn, PZ-Ausführung auf Anfrage!

Info: Passendes Treibriegelschloss MTS 11.1990., siehe Seite 11.1135.

Panikschloss MTS 11.1926./11.1929., nach DIN 18250 zugelassen für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und in Kombination mit BKS-Beschlägen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634, und nach DIN EN 179 (Notausgänge) und DIN EN 1125 (Paniktüren) zugelassen.

Funktionsbeschreibung:
Wechselfunktion E

Funktion von innen

Ausgang von innen nach aussen, der Drücker auf der Innenseite betätigt die Automatikfalle und -riegel. Ein Verschliessen über den Schlüssel von innen oder aussen ist nicht erforderlich.

Funktion von aussen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stossgriff verwendet werden. Die Betätigung von Automatikfalle und -riegel erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Beide Verschlusselemente werden dabei zurückgezogen.

Produkte-Info:

Verstärkte Nusslagerung; automatischer Fallenriegel mit integriertem Auslösehebel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand und voreilendem Automatikriegel. Selbstverriegelnd.

Es darf kein Drehknopfzylinder eingesetzt werden!