

1.1 MINT International

Produktprofil

Komfortable Bedienung durch Drückerbetätigung. Exakte Drücker-Mittelstellung. In Mittelstellung hohe Drückerhochhaltekraft (schwere Gussdrücker). Starke Drückerblockierung. Anwendungsbereiche: Banken, Geschäftshäuser, Museen, Juweliers, Haus- und Wohnungsabschlusstüren

Standardausführung

- Ohne Wechsel
- Dornmasse
 - PZ/RZ 78 mm: 60, 70, 80 mm
 - PZ 72 mm: 65, 70, 80 mm
 - RZ 74 mm: 65, 70, 80 mm
 - PZ 88 mm: 65, 80 mm
 - PZ 92 mm: 65, 70, 80 mm
 - RZ 94 mm: 65, 70, 80 mm
- Riegelrückzug über Drücker
- Fallen- und Drückerblockierung
- Standardzylinder PZ oder RZ
- Zwangsnuss 8,5 oder 9 mm
- Rundstulp Edelstahl matt 20 x 3 mm
- Blau verzinkt
- Komfortfalle umstellbar mit Einlaufschräge und Fallendämpfung
- Gehärteter Stahl-Hauptriegel 8x30 mm, Ausschluss 2x12.5 mm
- 2 gehärtete Stahl-Schwenkhakenriegel, Dicke 8 mm, Ausschluss 24 mm
- Aussparung für Schraube der Sicherheits-schilder
- Späneschutzhülsen

Lochung

- 18934.2 RZ
- 18934.3 PZ

Optionen

- Rundstulp Edelstahl matt 18 x 3 mm (nur Ausführung PZ/RZ 78 mm)

Verpackungsarten

EP Einzelverpackung
 Industrieverpackung à 8 Stk. links oder rechts
 Mehrweg à 8 Stk. links oder rechts

Qualitätsstandard

- Zugelassen für Prüfungen in der Widerstandsklasse 3 nach ENV 1627-1630
- DIN 18251-3, Klasse 3
- prEN 15685: 3, M, 5, B, 0, F, 4, 0, 0
- Einsatz in Feuerschutztüren: EI 30
- Geprüft nach EN 1634-1

MINT Mehrfachverriegelung

18934 Combi, drücker- und schlüsselbedient



5440.2S/5440K.2S/
5430.2S-RS/5432.2S-RS/
5435.2C

**Edelstahl Schutzbe-
schlag ES 2**



B-1130
Kappenschliessblech



B-1132
Riegelschliessblech



B-1137
Riegelschliessblech



B-1138
Lappenschliessblech

