

# MVS 900 | Sicherheit für Ihre Eingangstüre

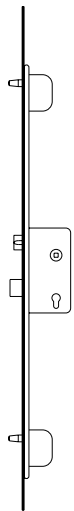


ÖNORM: Entfernung 88 mm  
Nussvierkant 8,5 mm  
Dornmaße 50, 60, 70 oder 80 mm

DIN: Entfernung 92 mm  
Nussvierkant 10 mm  
Dornmaße 55, 65, 70 oder 80 mm

- Ab sofort für Profilzylinder mit Sperrnase nach EN 1303 und ÖNORM B5356 gerichtet.
- Neuartiger, über das Zahnradgetriebe übersetzter Wechsel.
- Für einbruchhemmende Haus- und Wohnungstüren.
- Jedes Sperrelement widersteht einer seitlichen Belastung von 0,7 Tonnen.
- Entlastung des Schlossgetriebes und des Sperrzylinders im ausge-sperrtem Zustand durch Gegendrucksicherung.
- Einstellbare Schließbolzen sperren 20 mm weit aus.
- Kein Flattern der Türe durch Gegenkeilfalle mit massivem, flachem Fallenschaft.
- Einsatz von Blockschlössern ohne Entfall eines Verriegelungspunktes möglich.
- Zentrale Steuerung aller Schließelemente über robustes Zahnradgetriebe.
- Große Schließkraft durch Kniehebelübersetzung mit Gegendrucksicherung.
- Leichte Bedienbarkeit durch Zahnradgetriebe mit hohem Übersetzungsverhältnis.
- Hohe Belastbarkeit der Schließbleche durch zusätzliche seitliche Verschraubung.
- Einwandfreie Optik durch vom Türüberschlag verdeckte Schließbleche.

### MVS 903K für Normstahlzargen



Schloss mit 3-fach Verriegelung und Kegelbolzen „K“

mit Wechsel

ohne Schließbleche

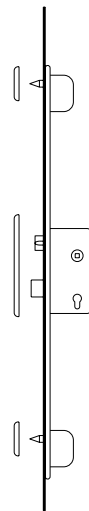
inkl. Zylinderbefestigungsschraube und div. Befestigungsschrauben

Dornmaß- und Rechts-/Links-Angabe erforderlich

Optionen: F, M, V (siehe links unten)

**Achtung:** Kegelbolzen „K“ nicht in Verbindung mit Schließblechen 6/PSR verwenden.

### MVS 913 für Holztürstöcke



Schloss mit 3-fach Verriegelung und Spitzbolzen „S“

mit Wechsel

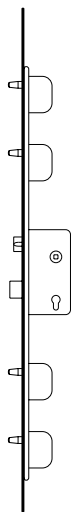
inkl. Schließbleche Art. 3/PSR und 6/PSR

inkl. Zylinderbefestigungsschraube und div. Befestigungsschrauben

Dornmaß und Rechts-/Links-Angabe erforderlich

Optionen: F, V (siehe links unten)

### MVS 905K für Normstahlzargen



Schloss mit 5-fach Verriegelung und Kegelbolzen „K“

mit Wechsel

ohne Schließbleche

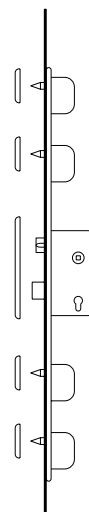
inkl. Zylinderbefestigungsschraube und div. Befestigungsschrauben

Dornmaß- und Rechts-/Links-Angabe erforderlich

Optionen: F, M, V (siehe links unten)

**Achtung:** Kegelbolzen „K“ nicht in Verbindung mit Schließblechen 6/PSR verwenden.

### MVS 915 für Holztürstöcke



Schloss mit 5-fach Verriegelung und Spitzbolzen „S“

mit Wechsel

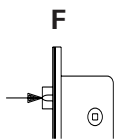
inkl. Schließbleche Art. 3/PSR und 6/PSR

inkl. Zylinderbefestigungsschraube und div. Befestigungsschrauben

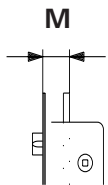
Dornmaß- und Rechts-/Links-Angabe erforderlich

Optionen: F, V (siehe links unten)

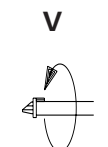
### Optionen



**F**  
Fallenabstellung „F“: z.B. MVS 905KF  
Die Schlossfalle wirkt als zusätzliches Sperrelement und ist im verschlossenen Zustand blockiert.  
**Achtung:** Bei einigen elektrischen Türöffnern nicht möglich!

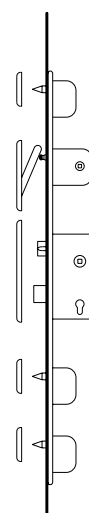


**M**  
für Metalltüren „M“: z.B. MVS 905KM  
Die Schubstange wird mit Distanzlaschen von der Deckschiene zurückgesetzt und seitenverkehrt angeordnet.



**V**  
Schubstange seitenverkehrt „V“:  
z.B. MVS 905KV  
Erforderlich, wenn eine zusätzliche Dichtung im Türfalz eingelassen ist.

### MVS 915T für Holztürstöcke



Schloss mit 4-fach Verriegelung, integrierter Türfangeinrichtung und Spitzbolzen „S“

Die integrierte Türfangeinrichtung läßt mittels Sperrbügel ein spaltbreites Öffnen der Türe zu. Kein zusätzliches Aufschraubschloss mit Zylinder erforderlich.

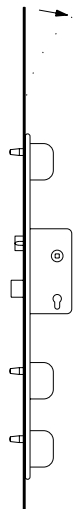
inkl. Schließbleche Art. 3/PSR, 6/PSR und 6/TSR

inkl. Zylinderbefestigungsschraube und div. Befestigungsschrauben

Rechts-/Links-Angabe sowie Aufgehrichtung der Türe (einwärts/auswärts) erforderlich

Optionen: F, V (siehe links unten)

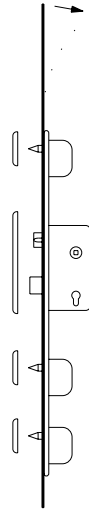
### MVS 904K für Normstahlzargen



- Schloss mit 4-fach Verriegelung und Kegelbolzen „K“
- für Rundbogentüren in Normstahlzargen
- mit Wechsel
- ohne Schließbleche
- inkl. Zylinderbefestigungsschraube und div. Befestigungsschrauben
- Dornmaß- und Rechts-/Links-Angabe erforderlich
- Optionen: F, V (siehe links unten)

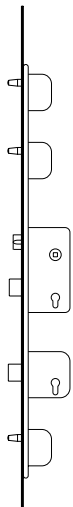
**Achtung:** Kegelbolzen „K“ nicht in Verbindung mit Schließblechen 6/PSR verwenden.

### MVS 914 für Holztürstöcke



- Schloss mit 4-fach Verriegelung und Spitzbolzen „S“
- für Rundbogentüren in Holztürstöcken
- mit Wechsel
- inkl. Schließbleche Art. 3/PSR und 6/PSR
- inkl. Zylinderbefestigungsschraube und div. Befestigungsschrauben
- Dornmaß- und Rechts-/Links-Angabe erforderlich
- Optionen: F, V (siehe links unten)

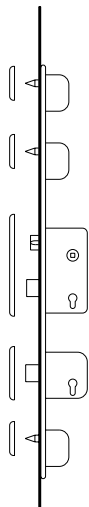
### MVS 905K-ZU für Normstahlzargen



- Schloss mit 4-fach Verriegelung und Kegelbolzen „K“
- mit Wechsel
- mit separat zu sperrendem Zusatzschloss unterhalb des Hauptschlusses
- ohne Schließbleche
- inkl. Zylinderbefestigungsschrauben und div. Befestigungsschrauben
- Dornmaß- und Rechts-/Links-Angabe erforderlich
- Optionen: F, M, V (siehe links unten)

**Achtung:** Kegelbolzen „K“ nicht in Verbindung mit Schließblechen 6/PSR verwenden.

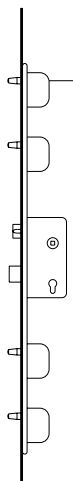
### MVS 915-ZU für Holztürstöcke



- Schloss mit 4-fach Verriegelung und Spitzbolzen „S“
- mit Wechsel
- mit separat zu sperrendem Zusatzschloss unterhalb des Hauptschlusses
- inkl. Schließbleche Art. 3/PSR, 6/PSR und 6/KSR
- inkl. Zylinderbefestigungsschraube und div. Befestigungsschrauben
- Dornmaß- und Rechts-/Links-Angabe erforderlich
- Optionen: F, V (siehe links unten)

Mikrokontakte zum Aufschalten von Alarm- oder Brandmeldern etc. auf Anfrage

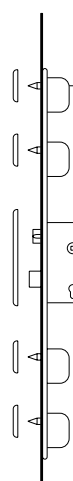
### MVS 905BK für Normstahlzargen



- Schloss mit 9-fach Verriegelung und Kegelbolzen „K“
- mit Wechsel
- mit gesteuerter Bandsicherung
- bequeme Handhabung durch zentrale Bedienung **aller** Verriegelungselemente an Schloss- und Bandseite mit dem Zylinderschlüssel
- ohne Schließbleche
- inkl. Zylinderbefestigungsschraube und div. Befestigungsschrauben
- Dornmaß- und Rechts-/Links-Angabe erforderlich
- Optionen: F, M, V (siehe links unten)

**Achtung:** Kegelbolzen „K“ nicht in Verbindung mit Schließblechen 6/PSR verwenden.

### MVS 915B für Holztürstöcke

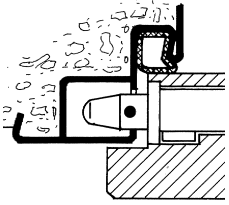


- Schloss mit 9-fach Verriegelung und Spitzbolzen „S“
- mit Wechsel
- mit gesteuerter Bandsicherung
- bequeme Handhabung durch zentrale Bedienung **aller** Verriegelungselemente an Schloss- und Bandseite mit dem Zylinderschlüssel
- inkl. Schließbleche Art. 3/PSR und 6/PSR
- inkl. Zylinderbefestigungsschraube und div. Befestigungsschrauben

Dornmaß- und Rechts-/Links-Angabe erforderlich

Optionen: F, V (siehe links unten)

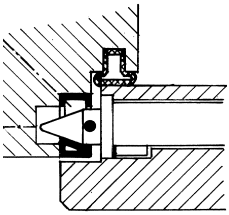
## Kegelbolzen „K“



- für Normstahlzargen ohne Verstärkung
- geringe Verformungswerte an der Zarge unter Belastung
- zu Schließblechen Art. 6/PSR nicht verwendbar

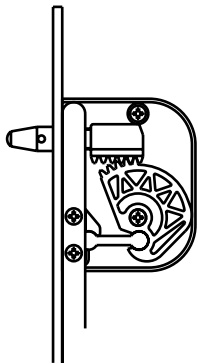
Alle Bolzen lassen sich auch nachträglich im ausgesperrten Zustand leicht austauschen.

## Spitzbolzen „S“



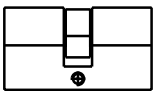
- für Türstöcke oder Zargen aus Holz
- Anzugsweg des Türblattes an den Türstock ca. 6 mm
- einstellbarer Anpressdruck durch Drehen der Schließbolzen
- passende Schließbleche Art. 6/PSR

## Gegendrucksicherung



- Kniehebelübersetzung verstärkt die Schließkraft in der Endphase des Sperrvorganges.
- Gegendrucksicherung verhindert ein Zurückdrücken der Verriegelungselemente von außen. Das Schloss muss 2x gesperrt sein.
- In geschlossener Stellung Druckentlastung des Zahnradgetriebes und keinerlei Belastung des Schließzylinders.

## Zylinder mit Sperrnase



Für Profilzylinder entsprechend ÖNORM-EN B1303 und ÖNORM B5356

**Sperrnasenbreite mind. 9mm!**

Ihr MVS-Vertriebspartner:

Bezug über den Fachhandel

## 3/PSR für Holztürstöcke



Schließblech für Hauptschloss für Holztürstöcke  
inkl. Befestigungsschrauben  
rechts/links verwendbar  
Ausführung für Holzzargen auf Anfrage

## 6/PSR für Holztürstöcke



Schließblech für MVS 900 mit Spitzbolzen „S“ sowie Bandsicherungen 6/BR und 6/BEL-N  
für Holztürstöcke  
inkl. Befestigungsschrauben  
rechts/links verwendbar  
Ausführung für Holzzargen auf Anfrage

## MVS 990 und MVS 995



Stulpverlängerung  
40 oder 100 cm  
MVS 990/40 cm  
MVS 990/100 cm



Stulpverlängerung mit zusätzlichem Verriegelungselement für Türen über 210 cm Höhe

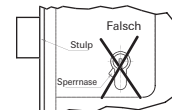
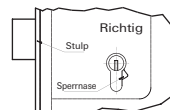
Rechts-/Links-Angabe erforderlich

MVS 995K mit Kegelbolzen „K“ für Stahlzargen

MVS 995S mit Spitzbolzen „S“ für Holztürstöcke

passendes Schließblech Art. 6/PSR

## Montage des Zylinders



GRUNDMANN 