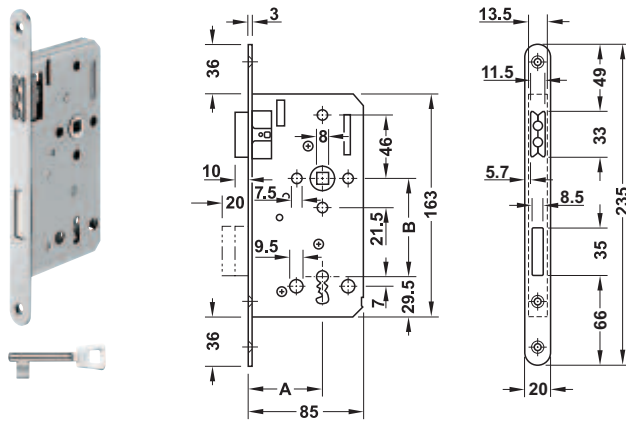


**Magnet-Einsteckschloss, Buntbart
Modell 116 1/2**



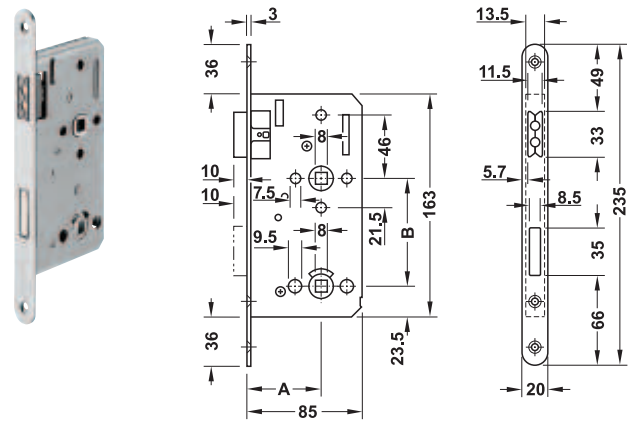
- Einsatzbereich: für gefälzte oder ungefälzte Türen aus Holz oder Stahl
- Werkstoff: Stulp: Edelstahl, Falle: Kunststoff mit Magneteinsatz, Riegel und Drückernuss: Zinkdruckguss, Schlosskasten: Stahl
- Schließart: Buntbart
- Riegel: 2-tourig
- Ausführung: Falle wird durch Magnet ausgelöst
- Stulp: rund
- Drückernuss: 8 mm
- Entfernung B: 72 mm

Lieferumfang

- 1 Einsteckschloss
- 1 vernickelter Schlüssel

| Stulpbreite mm | Anschlag | Edelstahl matt |
|------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Dornmaß A 55 mm | | |
| 20 | DIN links und DIN rechts verwendbar | 911.07.034 |

**Magnet-Einsteckschloss, Bad/WC
Modell 116 1/2**



- Einsatzbereich: für gefälzte oder ungefälzte Türen aus Holz oder Stahl
- Werkstoff: Stulp: Edelstahl, Falle: Kunststoff mit Magneteinsatz, Riegel, Drücker- und Riegelnuss: Zinkdruckguss, Schlosskasten: Stahl
- Schließart: Bad/WC
- Riegel: 1-tourig
- Ausführung: Falle wird durch Magnet ausgelöst
- Stulp: rund
- Drückernuss: 8 mm
- Riegelnuss: 8 mm
- Entfernung B: 78 mm

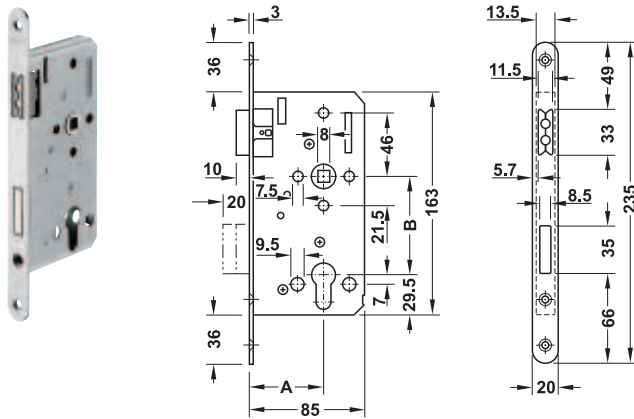
| Stulpbreite mm | Anschlag | Edelstahl matt |
|------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Dornmaß A 55 mm | | |
| 20 | DIN links und DIN rechts verwendbar | 911.07.035 |

Flachschließblech mit Magneteinsatz

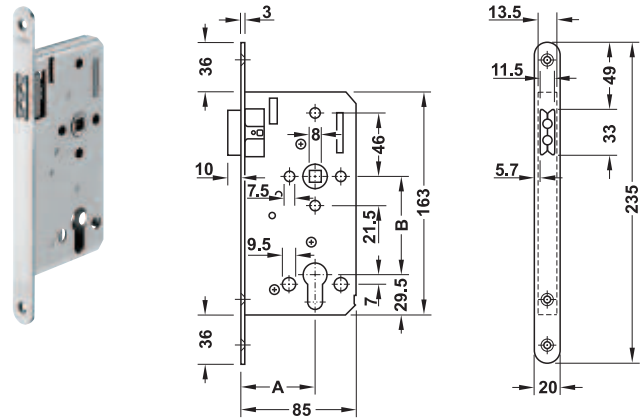
► BB 4.27



**Magnet-Einsteckschloss, Profilzylinder
Modell 116 1/2**



**Magnet-Fallen-Einsteckschloss,
Profilzylinder Modell 116 1/2**



4

Einsteckschlösser für Drehtüren

- Einsatzbereich: für gefälzte oder ungefälzte Türen aus Holz oder Stahl
- Werkstoff: Stulp: Edelstahl, Falle: Kunststoff mit Magneteinsatz, Riegel und Drückernuss: Zinkdruckguss, Schlosskasten: Stahl
- Schließart: vorgerichtet für Profilzylinder
- Riegel: 2-tourig
- Ausführung: Falle wird durch Magnet ausgelöst, mit Wechsel
- Stulp: rund
- Drückernuss: 8 mm
- Entfernung B: 72 mm
- Norm: nach DIN 18251

- Einsatzbereich: für gefälzte oder ungefälzte Türen aus Holz oder Stahl
- Werkstoff: Stulp: Edelstahl, Falle: Kunststoff mit Magneteinsatz, Drückernuss: Zinkdruckguss, Schlosskasten: Stahl
- Ausführung: Falle wird durch Magnet ausgelöst
- Stulp: rund
- Drückernuss: 8 mm
- Entfernung B: 72 mm

Hinweis

Profilzylinderlochung ohne Funktion

| Stulpbreite mm | Anschlag | Edelstahl matt |
|------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Dornmaß A 55 mm | | |
| 20 | DIN links und DIN rechts verwendbar | 911.07.036 |

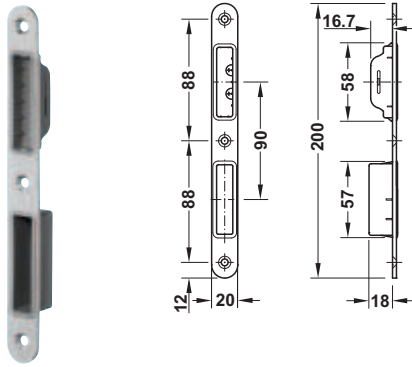
| Stulpbreite mm | Anschlag | Edelstahl matt |
|------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Dornmaß A 55 mm | | |
| 20 | DIN links und DIN rechts verwendbar | 911.23.299 |

Flachschießblech mit Magneteinsatz

► BB 4.27

DGH-B 2015, HDE-de, 06/15; Maßangaben unverbindlich. Konstruktionsänderungen vorbehalten.

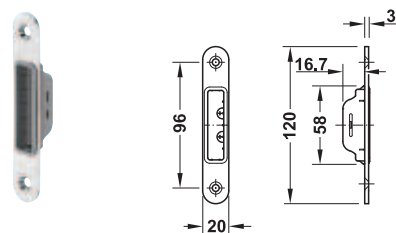
Flachschließblech KFV



- Einsatzbereich: für Zargen aus Holz, für gefälzte oder ungefälzte Türen, für Magnet-Einsteckschlösser
- Ausführung: mit Kunststoffhinterfütterung und Magneteinsatz, rund
- Anschlag: DIN links und DIN rechts verwendbar

| Werkstoff | Oberfläche/Farbe | Artikel-Nr. |
|-----------|--|-------------|
| Edelstahl | matt, Kunststoffhinterfütterung grau | 911.39.513 |

Flachschließblech KFV



- Einsatzbereich: für Zargen aus Holz, für gefälzte oder ungefälzte Türen, für Magnet-Fallen-Einsteckschlösser
- Ausführung: mit Kunststoffhinterfütterung und Magneteinsatz, rund
- Anschlag: DIN links und DIN rechts verwendbar

| Werkstoff | Oberfläche/Farbe | Artikel-Nr. |
|-----------|--|-------------|
| Edelstahl | matt, Kunststoffhinterfütterung grau | 911.39.512 |

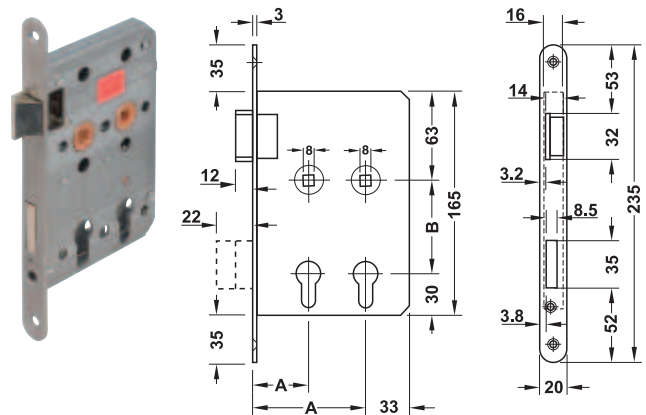
Hinterfütterung KFV



- Einsatzbereich: für Flachschließblech für Magnet-Fallen-Einsteckschlösser
- Ausführung: mit Magneteinsatz

| Werkstoff | Farbe | Artikel-Nr. |
|------------|-------|-------------|
| Kunststoff | grau | 911.39.514 |

Einsteckschloss, Profilzylinder mit zwei Dornmaßen



Das Schloss ist geeignet für Türen, die möglichst dicht schließen sollen. Direkte Verbindungen durch das Türblatt werden daher vermieden. Die zwei hintereinander liegenden Dornmaße ermöglichen es, halbe Beschlaggarnituren und Halbzylinder zu verwenden. Dadurch werden auf jeder Seite des Türblatts nur Bohrungen benötigt, die das Türblatt nicht durchbrechen und nicht auf einer Achse liegen.

- Einsatzbereich: für gefälzte (Stulp 20 mm) Türen aus Holz, geeignet für Strahlenschutz Türen, Versuchsräume, Direktionsräume, Sprechzimmer usw.
- Werkstoff: Stulp: Edelstahl, Falle, Riegel und Schlosskasten: Stahl, Drückernuss: Temporguss
- Schließart: vorgerichtet für Profilzylinder
- Riegel: 1-tourig
- Ausführung: mit zwei Dornmaßen
- Stulp: rund
- Drückernuss: 8 mm
- Entfernung B: 72 mm

| Stulpbreite mm | Anschlag | Edelstahl matt |
|---------------------------|------------|----------------|
| Dornmaß A 40/80 mm | | |
| 20 | DIN links | 911.14.003 |
| | DIN rechts | 911.14.004 |

Schließbleche

► BB 4.55

