

WILKA - VORSPRUNG DURCH QUALITÄT

WILKA[®]
SCHLIESSTECHNIK

Programmübersicht

Fluchttürschlösser

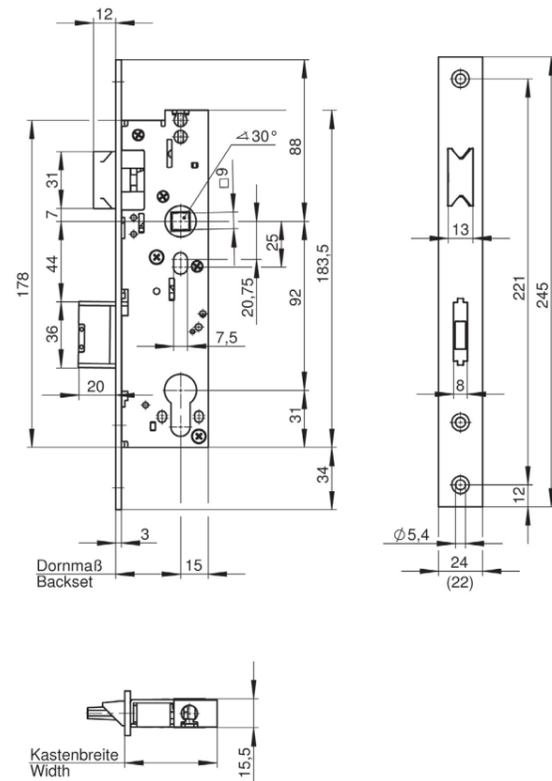




Art. 6667



Art. 667Z
für Obenverriegelung



Ihr PLUS+ mit WILKA

- + Zahlreiche Fluchttürkombinationen für ein- bzw. zwei-flügelige Türen möglich
- + Synergieeffekte durch serienübergreifendes Zubehör der Serien 6000 und 7000
- + Individuelle Nutzungsmöglichkeiten der Serien 6000 und 7000 durch Schlosskästen mit einheitlichem Fräsmaß
- + Weniger Lagerhaltung durch einheitliche Schließbleche und Standflügelverriegelungen der Serien 6000 und 7000
- + Flexibler Einsatz auch bei besonderen Profilsituationen durch optional hervorstehende Falle und Riegel, wodurch sich das Schloss an die Gegebenheiten anpasst
- + Flexibler Einsatz in schmalen Profile durch 15 mm Hinterdornmaß
- + Einsatz aller handelsüblichen Knauf- und E-Zylinder möglich, wie z. B. easy 2.0
- + Eignung der Serie 6000 auch für den Schweizer Markt, da die Schlösser optional für Schweizer Rundzylinder vorgerichtet werden können

Produkteigenschaften

- Für ein- und zwei-flügelige Rohrrahmentüren
- Erhältlich in den bewährten Fluchttürfunktionen E, B & D
- Optional vorgerichtet für eine zusätzliche Verriegelung nach oben, für den Einsatz in hohe Türen
- Optional lieferbar mit gesteuertem Fallenfeststeller (Fluchttürfunktion E)
- Optionale Überwachungspakete (Riegel- und / oder Nussüberwachung)
- Optional lieferbar mit einem Renovierstulp (380 mm)
- Einheitliche Fräsbilder zu der Serie 7000

Technische Details

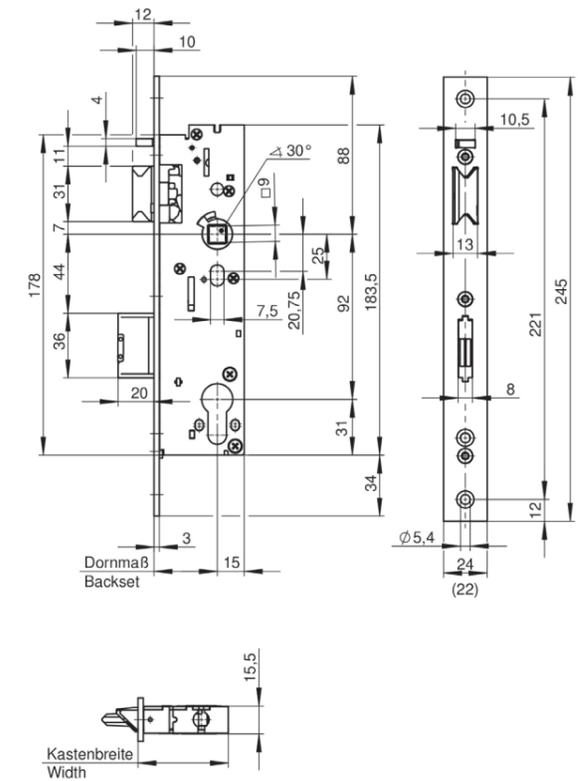
- Dornmaße: 30, 35, 40, 45 mm
- Hinterdornmaß: 15 mm
- Riegelausschluss: 20 mm
- Entfernung: 92 mm
- Stulpängen: 245, 270 und 380 mm
- Stulpbreiten: 22 bzw. 24 mm / Flach- bzw. U-Stulp
- Zertifiziert nach EN 179, EN 1125 und EN 12209
- Rauch- und Feuerschutz geprüft nach EN 1634
- In Kombination mit Türelementen: RC geprüft nach DIN EN 1627 - 1630



Art. 7667



Art. 767Z
für Obenverriegelung



Ihr PLUS+ mit WILKA

- + Zahlreiche Fluchttürkombinationen für ein- bzw. zwei-flügelige Türen möglich
- + Synergieeffekte durch serienübergreifendes Zubehör der Serien 6000 und 7000
- + Individuelle Nutzungsmöglichkeiten der Serien 6000 und 7000 durch Schlosskästen mit einheitlichem Fräsmaß
- + Weniger Lagerhaltung durch einheitliche Schließbleche und Standflügelverriegelungen der Serien 6000 und 7000
- + Hoher Komfort durch eine manipulationssichere Selbstverriegelung, wodurch ein einfaches Zuziehen genügt und ein aktives Abschließen der Türe nicht mehr erforderlich ist
- + Für die Auslösung der Selbstverriegelung sind keine zusätzlichen Auslösemechanismen oder Sonderschließbleche erforderlich
- + Reduzierter Verschleiß durch Deaktivierung der Selbstverriegelung bei Fluchttürfunktion B, sobald der Außendrücker auf Funktion ist
- + Flexibler Einsatz in schmalen Profile durch 15 mm Hinterdornmaß
- + Einsatz aller handelsüblichen Knauf- und E-Zylinder möglich, wie z. B. easy 2.0

Produkteigenschaften

- Für ein- und zwei-flügelige Rohrrahmentüren
- Erhältlich in den bewährten Fluchttürfunktionen E, B & C
- Optional vorgerichtet für eine zusätzliche Verriegelung nach oben, für den Einsatz in hohe Türen
- Optional lieferbar mit gesteuertem Fallenfeststeller (Fluchttürfunktion E)
- Optionale Überwachungspakete (Riegel- und / oder Nussüberwachung)
- Optional lieferbar mit einem Renovierstulp (380 mm)
- Einheitliche Fräsbilder zu der Serie 6000

Technische Details

- Dornmaße: 30, 35, 40, 45 mm
- Hinterdornmaß: 15 mm
- Riegelausschluss: 20 mm
- Entfernung 92 mm
- Stulpängen: 245, 270 und 380 mm
- Stulpbreiten: 22 bzw. 24 mm / Flach- bzw. U-Stulp
- Zertifiziert nach EN 179, EN 1125 und EN 12209
- Rauch- und Feuerschutz geprüft nach EN 1634
- In Kombination mit Türelementen: RC geprüft nach DIN EN 1627 - 1630

87AO A-Öffner | Motorische Entriegelung der **selbstverriegelnden** Mehrfachverriegelung



Produkteigenschaften

- Motorische Entriegelung mit reaktionsschnellem Motor
- Flexibel nachrüstbar

Ihr PLUS+ mit WILKA

- + Flexible und preisgünstige Alternative zum Motorschloss ermöglicht automatische, motorisierte und sekundenschnelle Entriegelung der Tür mit Zutrittskontrolle

Technische Details

- Kabel im Lieferumfang enthalten (6 m)
- Kurzer, abschaltbarer Offen-Signalton
- Tagesfunktion (Dauer-Auf-Funktion)
- Abmessungen: 200 x 47 x 16 mm
- Schaltspannung: 24 ± 10 % VDC
- Stromversorgung: Min. 1 bis max. 4 I [A]
- Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C

87AN Notstrompufferung für motorische Entriegelung der **selbstverriegelnden** Mehrfachverriegelung



Produkteigenschaften

- Nachrüstbare Notstrompufferung ermöglicht den Einsatz in Brandschutztüren

Ihr PLUS+ mit WILKA

- + Zusätzliche Sicherheit bei Stromausfall

Technische Details

- Kabel der Notstrompufferung fest installiert
- Abmessungen Notstrompufferung: 71 x 47 x 16 mm
- Abmessungen A-Öffner inkl. Notstrompufferung: 271 x 47 x 16 mm
- Schaltspannung: 24 ± 10 % VDC
- Stromversorgung: Min. 1 bis max. 4 I [A]
- Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C

**Sicherheit und Komfort
perfekt vereint**

Mit der **Serie 8000** vervollständigt WILKA sein Angebot und ist nun Komplettanbieter im Bereich Rohrrahmen (Alu und Stahl) für Ein- und Mehrfachverriegelungen bei ein- und zweiflügeligen Fluchttüren.



Art. 8767

Art. 87AN

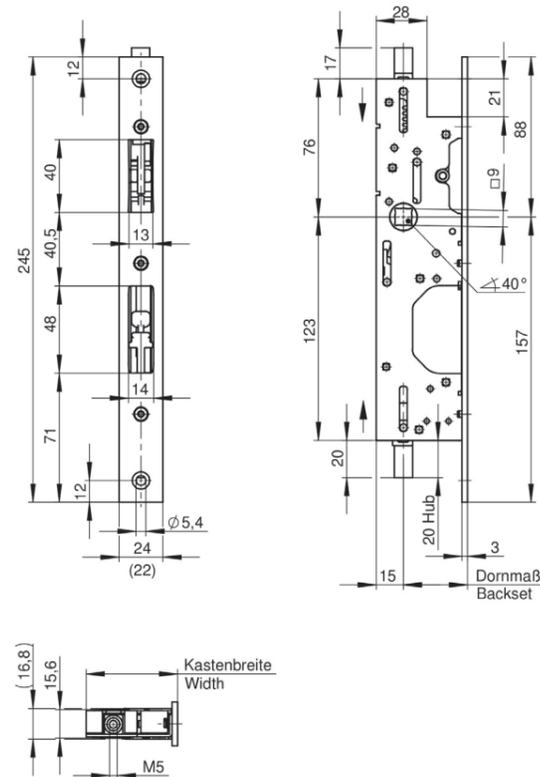
Art. 87AO

Serie 8700
mit A-Öffner

Serie 8700
mit A-Öffner und
Notstrompufferung



Art. 7663 / 7664



Ihr PLUS+ mit WILKA

- + Verwendung von Gangflügelschlössern der Serien 6000 und 7000
- + Synergieeffekte durch serienübergreifendes Zubehör der Serien 6000 und 7000
- + Geringe Maße des Schlosskastens sorgen für problemloses Austauschen oder Nachrüsten
- + Flexibler Einsatz in schmalste Profile durch 15 mm Hinterdornmaß
- + Auch mit Beschlägen mit 45° Drehwinkel kombinierbar

Produkteigenschaften

- Antriebssperre unten (Art. 7663)
- Antriebssperre oben und unten (Art. 7664)
- Kombinierbar mit Umlenkschloss 661U (Art. 7663)
- Optional mit einem Lappenstulp lieferbar
- Optionale Überwachungspakete (Riegel- und / oder Nussüberwachung)

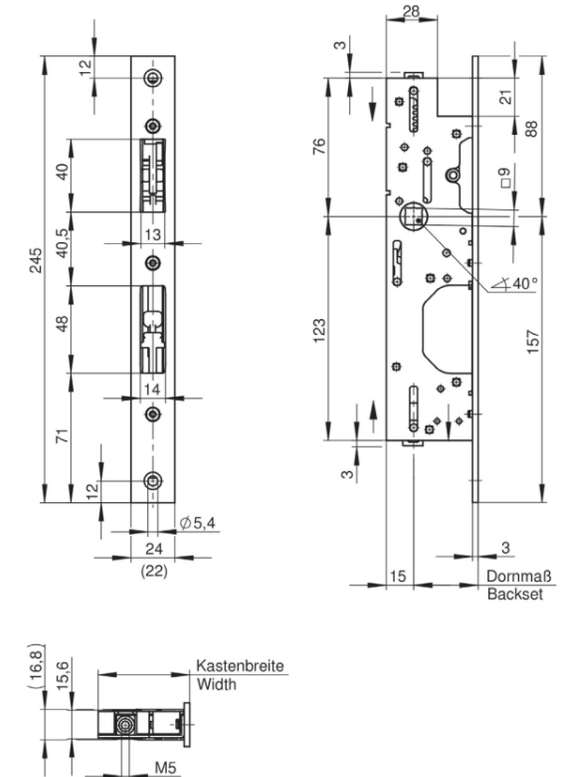
Technische Details

- Dornmaße: 30-85 mm
- Hinterdornmaß: 15 mm
- Stulpängen: 245 und 270 mm
- Stulpbreiten: 22 bzw. 24 mm / Flach- bzw. U-Stulp
- Anschlussgewinde: M5
- Drehwinkel der Nuss: 40°
- Stangenhub: 20 mm
- Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 und EN 1125
- Rauch- und Feuerschutz geprüft nach EN 1634
- In Kombination mit Türelementen: RC geprüft nach DIN EN 1627-1630

Funktion: Bei Betätigung eines Drückers oder einer Griffstange / Druckstange werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss 4685 automatisch die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung kann die Tür abgeschlossen werden.



Art. 8663 / 8664



Ihr PLUS+ mit WILKA

- + Verwendung von Gangflügelschlössern der Serien 8600 und 8700
- + Synergieeffekte durch serienübergreifendes Zubehör der Serien 8600 und 8700
- + Geringe Maße des Schlosskastens sorgen für problemloses Austauschen oder Nachrüsten
- + Flexibler Einsatz in schmalste Profile durch 15 mm Hinterdornmaß
- + Auch mit Beschlägen mit 45° Drehwinkel kombinierbar

Produkteigenschaften

- Antriebssperre unten (Art. 8663)
- Antriebssperre oben und unten (Art. 8664)
- Kombinierbar mit Umlenkschloss 661U (Art. 8663)
- Optional mit einem Lappenstulp lieferbar
- Optionale Überwachungspakete (Riegel- und / oder Nussüberwachung)

Technische Details

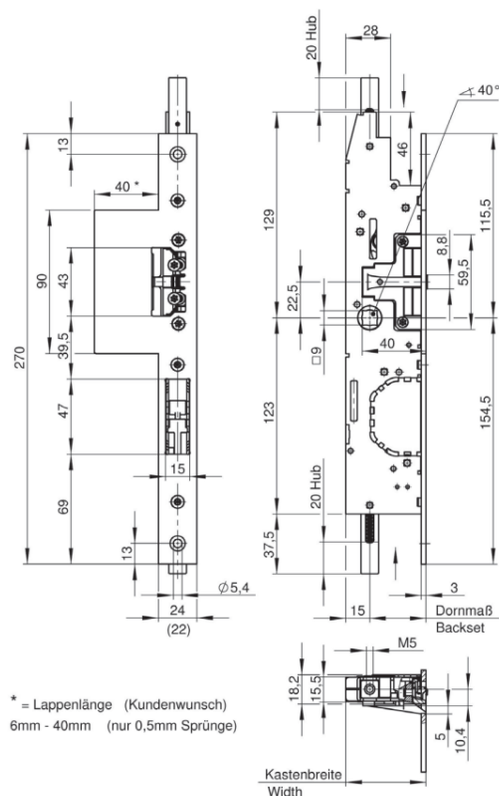
- Dornmaße: 30-85 mm
- Hinterdornmaß: 15 mm
- Stulpängen: 245 und 270 mm
- Stulpbreiten: 22 bzw. 24 mm / Flach- bzw. U-Stulp
- Anschlussgewinde: M5
- Drehwinkel der Nuss: 40°
- Stangenhub: 20 mm
- Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 und EN 1125
- Rauch- und Feuerschutz geprüft nach EN 1634
- In Kombination mit Türelementen: RC geprüft nach DIN EN 1627-1630

Funktion: Bei Betätigung eines Drückers oder einer Griffstange / Druckstange werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Wird der Standflügel wieder in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss 4685 automatisch die selbstständige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung kann die Tür abgeschlossen werden.



Art. 663E / 664E
mit E-Öffner ET 30

Art. 663E / 664E
mit E-Öffner ET 40



Ihr PLUS+ mit WILKA

- + Bedienung von schmalen Türprofilen durch E-Öffner mit minimalen Außenbemaßungen möglich
- + Einfaches Austauschen des E-Öffners durch ein Kabel mit Steckkontakt
- + Normkonforme mechanische Auslösung über den Standflügel auch bei hohen Türelementen möglich
- + Verwendung von Gangflügelschlössern der Serie 6000
- + Synergieeffekte durch serienübergreifendes Zubehör der Serien 6000 und 7000
- + Flexibler Einsatz in schmalste Profile durch 15 mm Hinterdornmaß
- + Auch mit Beschlägen mit 45° Drehwinkel kombinierbar

Funktion: Beim Bestromen des E-Öffners kann der Gangflügel geöffnet werden. Bei Betätigung eines Türdrückers oder einer Griffstange / Druckstange werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle und Riegel des Gangflügelschlössers zurückgeschoben.

Produkteigenschaften

- Antriebssperre unten (Art. 663E)
- Antriebssperre oben und unten (Art. 664E)
- Kombinierbar mit Umlenkschloss 661U (Art. 663E)
- Optionale Überwachungspakete (Riegel- und / oder Nussüberwachung)

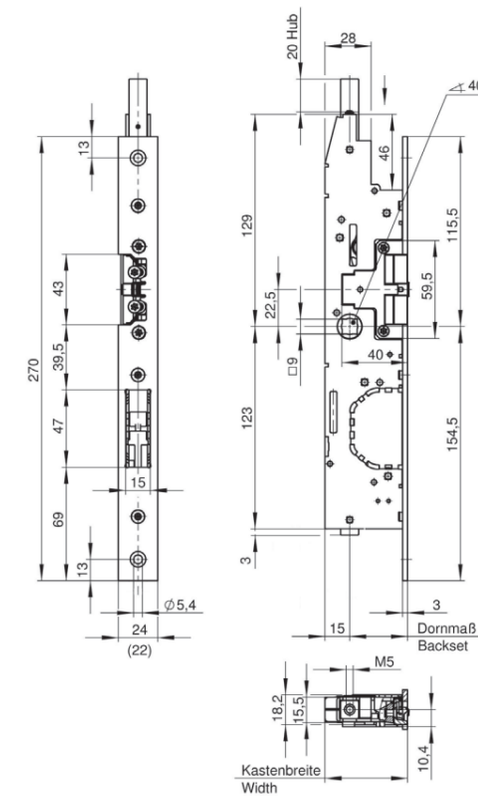
Technische Details

- Dornmaße: 30-65 mm
- Hinterdornmaß: 15 mm
- Stulplänge: 270 mm
- Stulpbreiten: 22 bzw. 24 mm / Flach- bzw. U-Stulp
- Anschlussgewinde: M5
- Drehwinkel der Nuss: 40°
- Stangenhub: 20 mm
- In Verwendung mit E-Öffner ET30 ohne Lappenstulp
- In Verwendung mit E-Öffner ET40 mit Lappenstulp
- Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 und EN 1125
- Rauch- und Feuerschutz geprüft nach EN 1634
- In Kombination mit Türelementen: RC geprüft nach DIN EN 1627-1630



Art. 863E / 864E
mit E-Öffner ET 30

Art. 863E / 864E
mit E-Öffner ET 40



Ihr PLUS+ mit WILKA

- + Bedienung von schmalen Türprofilen durch E-Öffner mit minimalen Außenbemaßungen möglich
- + Einfaches Austauschen des E-Öffners durch ein Kabel mit Steckkontakt
- + Normkonforme mechanische Auslösung über den Standflügel auch bei hohen Türelementen möglich
- + Verwendung von Gangflügelschlössern der Serie 8600
- + Synergieeffekte durch serienübergreifendes Zubehör der Serien 8600 und 8700
- + Flexibler Einsatz in schmalste Profile durch 15 mm Hinterdornmaß
- + Auch mit Beschlägen mit 45° Drehwinkel kombinierbar

Funktion: Beim Bestromen des E-Öffners kann der Gangflügel geöffnet werden. Bei Betätigung eines Türdrückers oder einer Griffstange / Druckstange werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen. Gleichzeitig werden Falle und Riegel des Gangflügelschlössers zurückgeschoben.

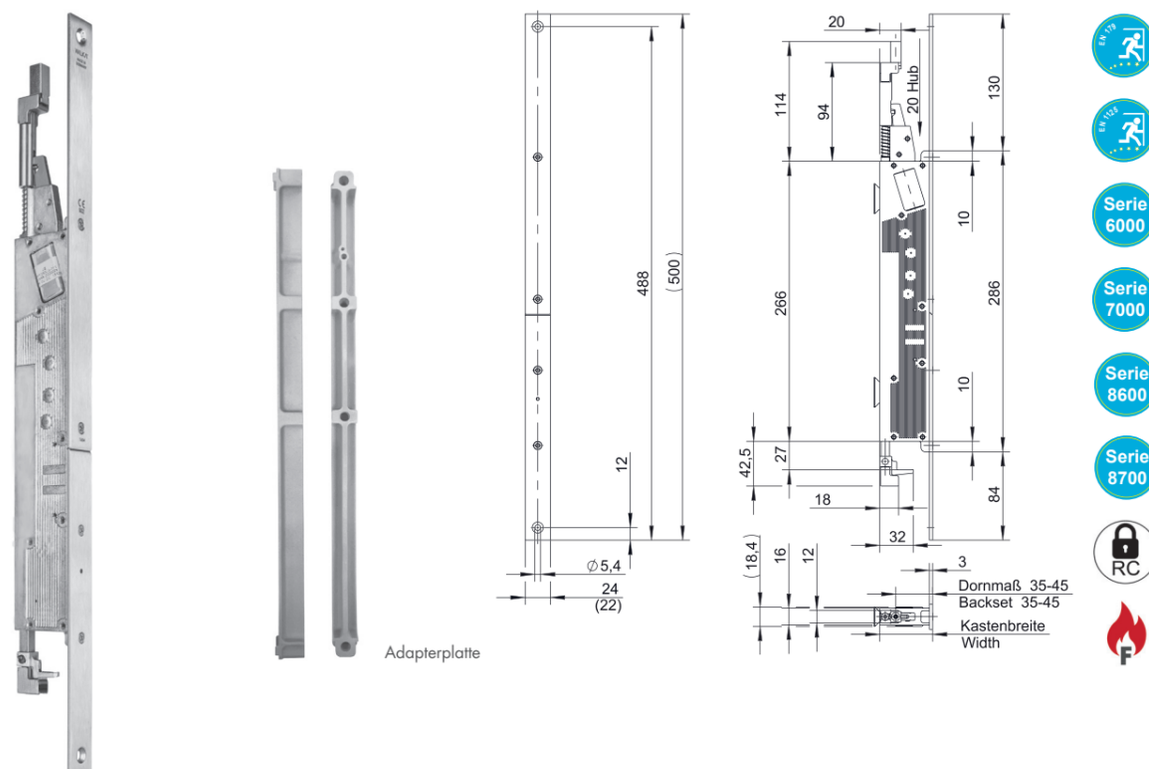
Produkteigenschaften

- Antriebssperre unten (Art. 863E)
- Antriebssperre oben und unten (Art. 864E)
- Kombinierbar mit Umlenkschloss 661U (Art. 863E)
- Optionale Überwachungspakete (Riegel- und / oder Nussüberwachung)

Technische Details

- Dornmaße: 30-65 mm
- Hinterdornmaß: 15 mm
- Stulplänge: 270 mm
- Stulpbreiten: 22 bzw. 24 mm / Flach- bzw. U-Stulp
- Anschlussgewinde: M5
- Drehwinkel der Nuss: 40°
- Stangenhub: 20 mm
- In Verwendung mit E-Öffner ET30 ohne Lappenstulp
- In Verwendung mit E-Öffner ET40 mit Lappenstulp
- Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 und EN 1125
- Rauch- und Feuerschutz geprüft nach EN 1634
- In Kombination mit Türelementen: RC geprüft nach DIN EN 1627-1630

765M Motormodul Serie 6000, 7000, 8600, 8700



Ihr PLUS+ mit WILKA

- + Verwendung von Gangflügelschlossern der Serien 6000, 7000, 8600 und 8700
- + Türöffnung unter einer Sekunde durch einen reaktionsschnellen Motor
- + Erhöhte Einbruchhemmung, da die untere Verriegelungsstange auch im Automatikantrieb beibehalten werden kann
- + Kein Energiespeicher bei Stromausfall notwendig
- + Stromzufuhr nur im Standflügel nötig
- + Schmalere Schlosskasten (15,5 mm), wodurch auch U-Stulpen mit 22 mm möglich sind
- + Montagefreundlich durch dreigeteilte Stulpen
- + Synergieeffekte durch serienübergreifendes Zubehör der Serien 6000, 7000, 8600 und 8700

Produkteigenschaften

- Funktionseinheit in Zusammenspiel mit Art. 7665 / 8665
- Antriebssperre oben
- Steuereinheit im Motormodul integriert
- Ansteuerung von Drehflügelantrieben und Einbindung ins Gebäudemanagement
- E-Öffner Funktion, d. h. der Standflügel bleibt verschlossen und der Gangflügel wird geöffnet
- Ein- und zweiflügeliger Betrieb möglich sowie Dauer-Auf-Funktion

Technische Details

- Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten (10 m)
- Dornmaße: 35-85 mm
- Kastenbreite: 50-95 mm
- Kastentiefe: 50 mm
- Stulpplänge: 500 mm
- Stulpbreiten: 22 bzw. 24 mm / Flach- bzw. U-Stulp
- Anschlussgewinde: M5
- Stangenhub: 20 mm
- Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 und EN 1125
- Rauch- und Feuerschutz geprüft nach EN 1634
- In Kombination mit Türelementen: RC geprüft nach DIN EN 1627-1630

Hier geht es zum Produktvideo:



Funktionsbeschreibung



Einflügelig - Automatik

Gangflügel

Der Gangflügel entriegelt und öffnet automatisch, während der Standflügel verschlossen bleibt.

Einflügelig - Dauerentriegelt

Gangflügel

Der Gangflügel ist dauerhaft entriegelt, während der Standflügel verschlossen bleibt.



Funktion: Nach Impuls bei **einflügeligen** Türen: Sowohl die untere als auch obere Stange bleibt arretiert, gleichzeitig werden die Auswerfer aktiviert und der Gangflügel wird freigegeben. Im Falle eines Stromausfalls ist kein Energiespeicher nötig. Mechanische Bauteile übernehmen den Schließvorgang des Türelements und führen die Türen in die vorgeschriebene Verschlusslage.



Zweiflügelig - Automatik

Gang- und Standflügel

Sowohl der Gangflügel als auch der Standflügel werden automatisch ent- und verriegelt. Die Schließfolgeregelung bestimmt den Schließvorgang des Türelements und führt die Türen in die vorgeschriebene Verschlusslage.

Zweiflügelig - Dauerentriegelt

Gang- und Standflügel

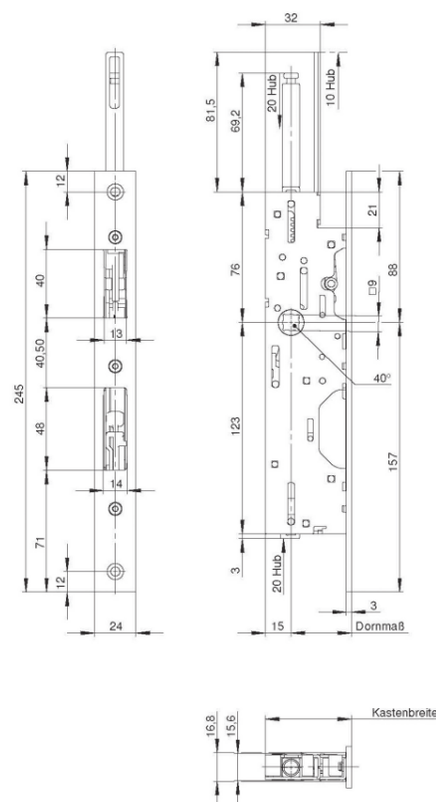
Sowohl der Gangflügel, als auch der Standflügel werden automatisch entriegelt und verbleiben dauerhaft entriegelt.



Funktion: Nach Impuls bei **zweiflügeligen** Türen: Die untere und obere Stange werden eingezogen woraufhin die Freigabe des Standflügels erfolgt. Gleichzeitig drücken die Auswerfer im Gegenkasten Schlossfalle und Riegel zurück, wodurch eine verbaute Zusatzverriegelung entspert wird.



Art. 7665 / 8665



Ihr PLUS+ mit WILKA

- + Verwendung von Gangflügelschlössern der Serie 6000 und 7000 (Art. 7665)
- + Verwendung von Gangflügelschlössern der Serie 8600 und 8700 (Art. 8665)
- + Synergieeffekte durch serienübergreifendes Zubehör der Serien 6000, 7000, 8600 und 8700
- + Geringe Maße des Schlosskastens sorgen für problemloses Austauschen oder Nachrüsten
- + Flexibler Einsatz in schmalste Profile durch 15 mm Hinterdornmaß
- + Auch mit Beschlägen mit 45° Drehwinkel kombinierbar

Produkteigenschaften

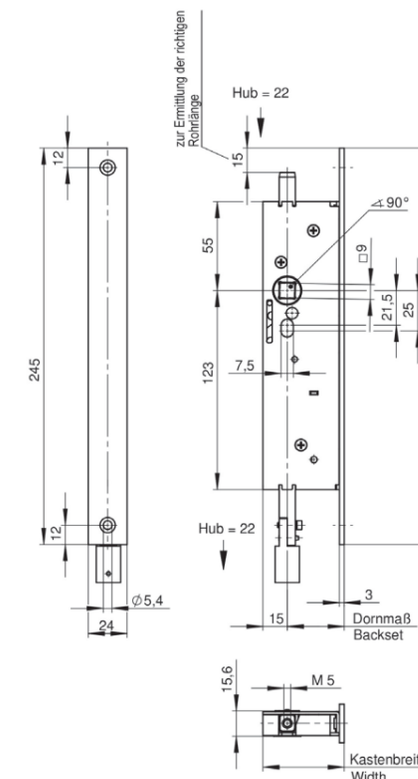
- Antriebssperre unten
- Optional mit einem Lappenstulp lieferbar

Technische Details

- Dornmaße: 30-85 mm
- Hinterdornmaß: 15 mm
- Stulpängen: 245 und 270 mm
- Stulpbreiten: 22 bzw. 24 mm / Flach- bzw. U-Stulp
- Anschlussgewinde: M5
- Drehwinkel der Nuss: 40°
- Stangenhub: 20 mm
- Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179 und EN 1125
- Rauch- und Feuerschutz geprüft nach EN 1634
- In Kombination mit Türelementen: RC geprüft nach DIN EN 1627-1630



Ausschließlich zur Verwendung in Kombination mit dem Motormodul 765M



Ihr PLUS+ mit WILKA

- + Serienübergreifende Einzelteilverwendung der Serien 6000, 7000 und 8600 und 8700
- + In Kombination mit den Artikeln 7663, 663E, 8663 und 863E verwendbar
- + Kostengünstige, optische Unterscheidung zwischen Gang- und Standflügel

Produkteigenschaften

- Antriebssperre oben
- Optionale Überwachungspakete (Nussüberwachung)
- Inkl. Anschlusskupplung zum Fluchttür-Gegenkasten Art. 7663, 663E, 8663 und 863E

Technische Details

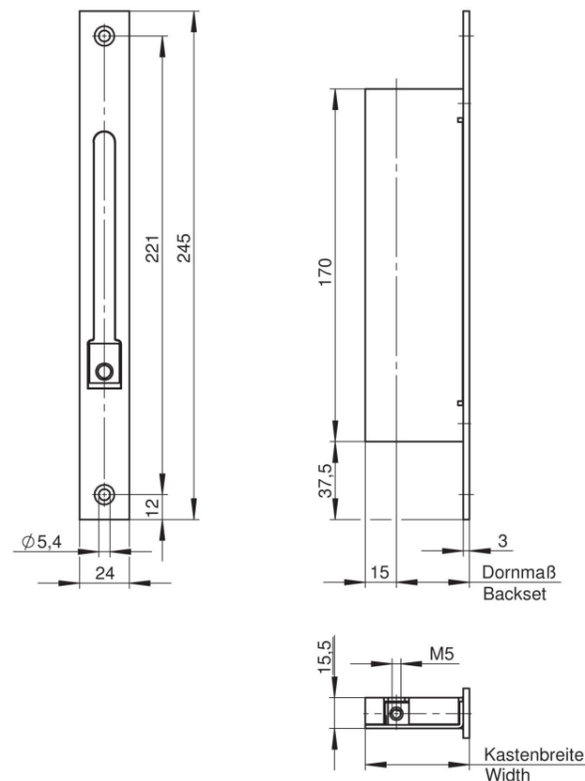
- Dornmaße: 30-65 mm
- Hinterdornmaß: 15 mm
- Stulpängen: 245 und 270 mm
- Stulpbreiten: 22 bzw. 24 mm / Flach- bzw. U-Stulp
- Anschlussgewinde: M5
- Stangenhub: 22 mm
- Zugelassen für Fluchttüren nach EN 179
- Rauch- und Feuerschutz geprüft nach EN 1634

Funktion: Durch das Umlenkschloss wird die Drehbewegung des ca. 1500mm über OFF angebrachten Türdrückers in eine Schubbewegung der Treibriegelstangen umgelenkt.



Ausschließlich zur Verwendung in Kombination mit Gegenkästen Art. 7663, 663E, 8663 und 863E

6672 Falztreibriegelschloss Serie 6000, 7000, 8600 und 8700



Serie 6000

Serie 7000

Serie 8600

Serie 8700



Ihr PLUS+ mit WILKA

- + Serienübergreifende Einzelteilverwendung der Serien 6000, 7000, 8600 und 8700
- + Hoher Komfort durch automatische Verriegelung
- + Flexibler Einsatz in schmalste Profile durch 15 mm Hinterdornmaß
- + Komfortable Betätigung des Auslösehebels durch Handschmeichler
- + Gedämpfte Schließung der Tür

Produkteigenschaften

- Für automatische Verriegelung des Standflügels
- Antriebssperre oben und unten

Technische Details

- Dornmaße: 30-65 mm
- Hinterdornmaß: 15 mm
- Stulpplängen: 245 und 270 mm
- Stulpbreiten: 22 bzw. 24 mm / Flach- bzw. U-Stulp
- Anschlussgewinde: M5
- Stangenhub: 20 mm
- Rauch- und Feuerschutz geprüft nach EN 1634

Funktion: Durch Betätigung des in den Stulp integrierten Hebels werden die Treibriegelstangen in das Falztreibriegelschloss gezogen. Die Treibriegelstangen werden nach Freigabe des Hebels durch Federdruck wieder aus dem Falztreibriegelschloss geschoben und der Hebel wird in den Schlosstulp gezogen.

Schließbleche



P641

Schließblech für Fluchttüren
Maße: 24 x 3 x 245 mm



P643

U-Schließblech für Fluchttüren
Maße: 24 x 6 x 245 mm



P679

Lappenschließblech für Fluchttüren
Maße: 24 x 3 x 245 mm



P672

E-Öffner Schließblech für Fluchttüren
Maße: 24 x 3 x 245 mm



P697

E-Öffner U-Schließblech für Fluchttüren
Maße: 24 x 6 x 245 mm



P691

E-Öffner Lappenschließblech für Fluchttüren
Maße: 24 x 3 x 245 mm



P680

Schließblech für die Nebenverriegelungen der Serien 8600 und 8700
Maße: 24 x 3 x 200 mm



P881

U-Schließblech für die Nebenverriegelungen der Serien 8600 und 8700
Maße: 24 x 6 x 200 mm



P676

E-Öffner Schließblech für Verriegelung nach oben
Maße: 24 x 3 x 120 mm



P694

E-Öffner Schließblech für Verriegelung nach oben
Maße: 24 x 3 x 120 mm



P645

Lappenschließblech für Verriegelung nach oben
Maße: 24 x 3 x 60 mm



P612

Lappenschließblech für Verriegelung nach oben
Maße: 24 x 3 x 60 mm

Zubehör



4685
Schaltschloss
Stulp: 24 x 54 mm



4686
Schnappschloss
Stulp: 24 x 54 mm



4687
Gefedertes Schnappschloss
Stulp: 24 x 54 mm



9651
Bodenschließmulde



9652
Verstellbare Bodenschließhülse
Verstellbereich: 3 mm



9656
Verstellbare Bodenschließhülse
Verstellbereich: 2 mm



ET30
E-Öffner ohne Fallenführung



9647
Treibriegelstange massiv für Standflügel
Längen: 950 und 1420 mm



9648
Treibriegelstange hohl für Standflügel
Längen: 1000, 1500, 2000 und 2500 mm



ET40
E-Öffner mit Fallenführung



9650
Treibriegelstange hohl für Gangflügel
Längen: 1400, 1900 und 2400 mm

Beschläge



4906
Fluchttürgriffstange für Gangflügelschlösser,
für Profilzylinder vorgerichtet



4907
Fluchttürgriffstange für Standflügelschlösser



4904
Fluchttürgriffstange für Gangflügelschlösser



4905
Fluchttürgriffstange für Standflügelschlösser



4921
Druckstange für Gangflügelschlösser
oder Standflügelschlösser



4910
Drücker-Halbgarnitur



4911
Drücker-Halbgarnitur



4912
Drücker-Halbgarnitur



4913
Knopf-Halbgarnitur



4914
Ovalrosette



Ihr Firmenstempel
Your address here



WILKA Schließtechnik GmbH

📍 Mettmanner Str. 58-64 · 42549 Velbert

☎ +49 2051 2081-0

☎ +49 2051 2081-151

info@wilka.de · www.wilka.de · www.wilka.com