

SIEGENIA Neuigkeiten für Sie:

KFV Magnetschloss 116

mit erweitertem Programm

Ihre Vorteile³:

- ❶ Magnettechnik für stumpf einschlagende Innentüren
- ❷ leises Schließen durch integrierte Auslösemagnete im Rahmenteil
- ❸ schönes Design dank der versenkten KFV Falle im Schlosskasten

Wir sorgen mit unseren Produkten und Lösungen dafür, dass Räume lebendig werden, damit Menschen sich darin wohlfühlen: www.raumkomfort.com.

Fenstersysteme

Türsysteme

Komfortsysteme

Die Kraft des Magneten.

Bei geöffneter Tür liegt die Falle im Schlosskasten versenkt und schließt so glatt und bündig mit der Stulp ab. Sichtbare Technik mit hervorstehenden Ecken und Kanten gibt es nicht. Das sorgt für eine hochwertige Optik, die durch den Einsatz von Edelstahl-Komponenten zusätzlich unterstrichen wird. Auch das Reinigen wird dadurch denkbar einfach.

Beim Schließen der Tür gewährleisten die in das Rahmenteil eingelassenen Magnete das punktgenaue Herausfahren der Falle und damit einen äußerst leisen Schließvorgang. Das hörbare Aufschlagen der Falle auf den Rahmen gehört der Vergangenheit an, unschöne Gebrauchsspuren ebenfalls. Endanwender wissen zudem zu schätzen, dass die Magnettechnik das Schließen der Tür leichtgängig, schonend und somit verschleiß- und wartungsfrei macht. Selbst das bei anderen Lösungen übliche Nachfetten kann entfallen. Für höchste Langlebigkeit steht dabei der extrem leistungsstarke Permanent-Magnet aus Neodym, der herkömmlichen Lösungen weit überlegen ist und das allmähliche Nachlassen der Magnetkraft verhindert.

Die KfV Magnetschlösser eignen sich sowohl zum Einbau in neue Türen als auch für die Nachrüstung.

Edle Optik — leises Schließverhalten.

Vorteile für Verarbeiter

- geringerer Montageaufwand
- wartungsfrei und leichtgängig
- Auslösung der Falle durch moderne Neodym-Magnettechnik — kein Verlust der Magnetkraft
- drehbare Magnetfallen hinterfütterung — Andruckregulierung möglich

Nutzen für Endanwender

- hochwertige Optik durch bündig einliegende Falle
- verschleißarme Magnettechnik — keine aufschlagenden Fallen
- angenehme Akustik
- auch für die Nachrüstung geeignet

Magnetschloss 116: Ästhetik für stumpf einschlagende Türen.



Eine gelungene Synthese aus edler Optik und höchstem Komfort bietet das KfV Magnetschloss 116 für stumpf einschlagende Türen. Der Verzicht auf ein Lappenschließblech unterstützt nicht nur den Eindruck von Eleganz, sondern macht außerdem die ansonsten aufwändige manuelle Bearbeitung des Blechs hinfällig. Stattdessen ist lediglich ein einfacher Fräsvorgang am Rahmen erforderlich, der Montageaufwand und Verschleiß minimiert. Ebenfalls vorteilhaft sind die drehbare Magnetfallenhinterfütterung und der integrierte Magnetschlitten. Während erstere die einfache Andruckregulierung erlaubt, stellt letzterer das automatische Nachstellen beim Absacken der Tür sicher.

Neu im Programm: Polierte Edelstahlstulpen sowie Stulpfarben in Schwarz und Weiß. Zusätzlich gibt es ein Fallenschloss in einer Kastenhöhe von 100 mm und eine Erweiterung des gesamten Portfolios um das Dornmaß 65 mm.

Vorteile für Verarbeiter

- Schlossaufbau in Anlehnung an DIN 18251-1 und somit als 1:1 – Ersatz zu den herkömmlichen Einsteckschlössern einsetzbar
- Andruckregulierung durch drehbare Kunststoffhinterfütterung
- in PZ, BB, WC-Ausführung und auch als Fallenschloss lieferbar
- wartungsfreie Magnetfalle

Nutzen für Endanwender

- keine Lappenschließbleche notwendig: ansprechende Optik im Rahmen, geringerer Montageaufwand
- keine vorstehenden Ecken und Kanten im geöffneten Zustand – schönes Design
- Auslösung der Falle durch magnetisches Feld – geräuscharmes Schließen der Türe
- Vorschlagen der Falle gegen den Rahmen ausgeschlossen – kein Verschleiß
- drehbare Magnetfallenhinterfütterung – Andruckregulierung möglich
- Magnetschlitten im Schließblech – automatisches Nachstellen beim Absacken der Tür
- leichtgängig und wartungsfrei
- Vielfältigkeit der Stulpoberflächen

Technische Daten.



MATERIAL

STULPBREITE

STULPPROFIL

DORNMASS

NUSSVIERKANT

SCHLIESSART

STULPOBERFLÄCHEN

FALLE

RIEGEL

MATERIAL

BREITE

LÄNGE

OBERFLÄCHEN

OPTIONAL ERHÄLTICH

Schloss 116

Edelstahlausführung
18, 20 mm
flach, abgerundet, 235 mm
55 NEU: 65 mm
8 mm
PZ, BB, WC, Fallenschloss in Kastenhöhe: 163 mm NEU: Fallenschloss in Kastenhöhe: 100 mm
Edelstahl matt gebürstet NEU: Edelstahl poliert, Edelstahl weiß lackiert, Edelstahl schwarz lackiert
Kunststoff mit 2 Neodymmagneten 10 mm Ausschluss
glanz vernickelt, 2-tourig 20 mm Ausschluss

Schließblech 116

Edelstahlausführung
18, 20 mm
120 mm für Fallenschloss, 200 mm, 245 mm
Edelstahl matt gebürstet NEU: Edelstahl poliert, Edelstahl weiß lackiert, Edelstahl schwarz lackiert
—