







Der neue FSB Steckgriff: Minimalismus am Fenster

Endlich kommt jeder, für den weniger mehr ist, in den Genuss der ästhetischen Qualität von Steckgriffen, die auf Aluminiumprofilen eine schlanke Figur machen.

Der neue FSB Steckgriff unterstützt taktil und akustisch die korrekte Bedienung des Fensters. Maßgeblich hierfür ist die spürbare und hörbare Positionierung des Fenstergriffs in 90°-Schritten beim Öffnen, Schließen oder Kippen.

Die Montage der mit runder Rosette verfügbaren FSB Steckgriffe ist unabhängig vom Fenstergetriebe, da die Montage über eine Verklebung im Profil erfolgt. Mit 25.000 Betätigungen bzw. 150.000 Rastungen (180° Dreh-Kipp-Zyklen) entspricht die in sämtlichen FSB Fenster- und damit auch Steckgriffen zum Einsatz kommende FSB Kugelrastung der höchsten Güteklasse 5/180 der DIN EN 13 126-3. Die DIN EN 13 126-3 hat für Fenstergriffe Anforderungen definiert, die eine gleichbleibende Qualität und Funktionsfähigkeit über viele Jahre sicherstellen sollen. Die RAL Gütegemeinschaft hat die bisherigen Anforderungen nivelliert und orientiert sich an den Kriterien der DIN EN 13 126-3, was für das RAL Gütezeichen neuerdings lediglich eine Dauerfunktion von 10.000 Dreh-Kipp-Zyklen im 180° Modus bedeutet.

Wichtige Hinweise

Für Metallprofile: Das benötigte Lochbild für Steckgriffe muss mit dem ausgewählten Fensterprofil abgestimmt sein.

Abschließbare FSB Steckgriffe Idealer Begleiter zur Realisierung sicherungstechnischer Lösungen an einbruchhemmenden Fenstern in Form abschließbarer Fenstergriffe ist die neue Lösung mit einem Schließzylinder mit Schlüssel, welcher bequem von vorne betätigt werden kann. Mit dem Schließzylinder kann eine Auswahl der auf den Seiten 9 und 10 gezeigten FSB Steckgriffe auch an einbruchhemmenden Fenstern eingesetzt werden. Setzen Sie so die formale und materielle Linie des von Ihnen favorisierten Griffs bis in funktionale Details fort! Selbstverständlich sind auch für diese Lösungen Zertifizierungen nach RAL Gütenorm RAL-GZ 607/9 bzw. der DIN EN 13 126-3 in Vorbereitung. Somit sind sie uneingeschränkt für einbruchhemmende Elemente der Widerstandsklassen RC 1 bis RC 6 entsprechend DIN EN 1627 bis 1630 geeignet.

FSB Steckgriffe im Überblick

- geeignet für Metallprofile
- variabler Stiftvorstand 24–38 mm
- mit runder Rosette
- Montage unabhängig vom Fenstergetriebe
- sicherer Klemmmechanismus
- unsichtbare Befestigung
- geprüft nach DIN EN 13 126-3
- in allen FSB Materialien erhältlich
- identisches Lochteil für Steckgriffe wie auch Türdrücker
- auch als abschließbare Variante verfügbar

Eine anschauliche Darstellung der Vor- teile der neuen FSB Steckgriffe finden Sie im Internet unter www.fsb.de/steckgriff

Artikelnummern der FSB Steckgriffe

34 71101 (runde Rosette) Steckgriff, Objektausführung für Metallprofile, Rosette aufliegend auf dem Profil, mit Kugelrastung, Dauerfunktionstüchtigkeit 5/180 gem. DIN EN 13 126-3
– unsichtbare Befestigung
– Rosettenformat Ø 30 mm
– 7 mm Δ-Stift, Stiftlänge von 24–38 mm variabel (Standard-Lieferausführung)

34 71423 (runde Rosette, variabler Stiftvorstand 29–34 mm)

34 71424 (runde Rosette, variabler Stiftvorstand 34–39 mm)

abschließbarer Steckgriff, Objektausführung für Metallprofile, Rosette aufliegend auf dem Profil, mit Kugelrastung, Dauerfunktionstüchtigkeit 5/180 gem. DIN EN 13 126-3 in Vorbereitung
– unsichtbare Befestigung
– Rosettenformat Ø 30 mm
– 7 mm Δ-Stift, Stiftlänge von 29–34 mm bzw. 34–39 mm variabel (Standard-Lieferausführung)

Klassifizierungsschlüssel gemäß DIN EN 13 126-3

Für Steckgriffe mit Rastung

2	5/180	–	0	1	4	0/0	3/C1	–
---	-------	---	---	---	---	-----	------	---

Für abschließbare Steckgriffe**

2	5/180	–	0	1	3*	0/0	3/C1	–
---	-------	---	---	---	----	-----	------	---

* Oberflächen Messing, Bronze, Klasse 0

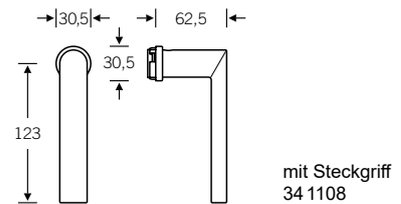
** Prüfung und Zertifizierung erfolgen im 3. Quartal 2018. Die Zertifikate können voraussichtlich im 4. Quartal 2018 zur Verfügung gestellt werden.



Steckgriff für Metallprofile mit runder Rosette



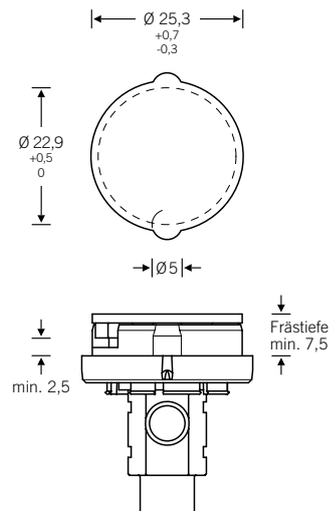
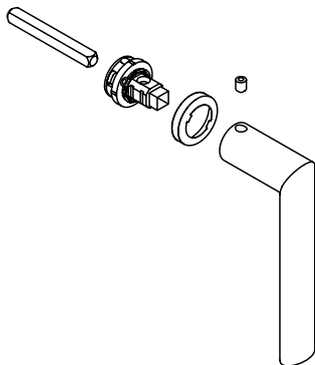
34 71101 Steckgriff für Metallprofile, mit runder Rosette



Bitte beachten:

Das benötigte Lochbild für Steckgriffe muss mit dem ausgewählten Fensterprofil abgestimmt sein (s. Zeichnung)

- unsichtbare Befestigung
- Klemmmechanismus
- die Deckrosette wird mittels Klippsen in der Rosettenunterkonstruktion befestigt
- 7 mm □-Stift
- Rosette mit 30 mm Durchmesser
- Dauerfunktionstüchtigkeit 5/180 gem. DIN EN 13 126-3
- Adaptertechnik
- variabler Stiftvorstand 24–38 mm





FSB Steckgriffe
für Metallfenster
Steckgriff mit runder Rosette





Steckgriff für Metallprofile, abschließbar mit runder Rosette

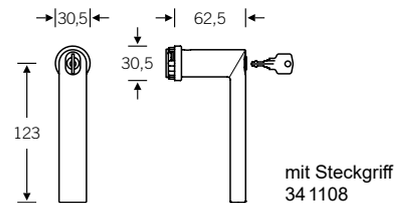


34 714

34 71423 (variabler Stiftvorstand 29-34 mm)

34 71424 (variabler Stiftvorstand 34-39 mm)

Steckgriff für Metallprofile, abschließbar, mit runder Rosette

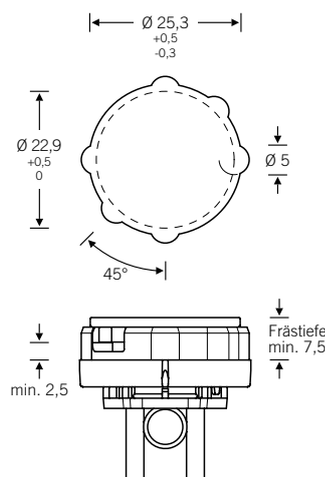
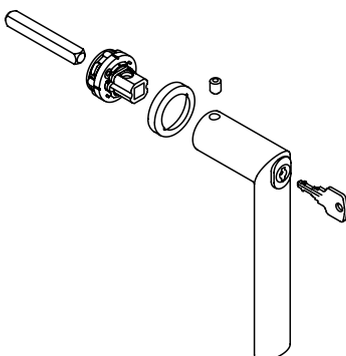


Bitte beachten:

Das benötigte Lochbild für Steckgriffe muss mit dem ausgewählten Fensterprofil abgestimmt sein (s. Zeichnung)

- unsichtbare Befestigung
- Klemmmechanismus
- die Deckrosette wird mittels Klippsen in der Rosettenunterkonstruktion befestigt
- 7 mm □-Stift
- Rosette mit 30 mm Durchmesser
- Dauerfunktionstüchtigkeit 5/180 gem. DIN EN 13 126-3 in Vorbereitung
- Adaptertechnik
- variabler Stiftvorstand 29–34 mm
- variabler Stiftvorstand 34–39 mm

Die mit dem Schließzylinder ausgestatteten Modelle können auch an einbruchhemmenden Fenstern eingesetzt werden. Setzen Sie so die formale und materielle Linie des von Ihnen favorisierten Griffs bis in funktionale Details fort. Folgende Modelle sind als abschließbare Variante mit 100 Nm Abdreh- und Abreißbeständigkeit verfügbar: 1001, 1076, 1078, 1093, 1108, 1144, 1222, 1244





FSB Steckgriffe
für Metallfenster
Steckgriff abschließbar mit runder Rosette





Steckgriffe

Übersicht esco Sortiment

Detaillierte Informationen, siehe Kapitel 7 esco Katalog

34 1023 



34 1035 



34 1070 



34 1076  *



34 1093  *



34 1108  *



34 1144  *



* auch als abschließbare Variante lieferbar

Nachfolgend aufgeführte Modelle auf Anfrage:

34 1001  *



34 1003 



34 1004 



34 1005 



34 1012 



34 1015 



34 1025 



34 1058 



34 1075 



34 1077 



* auch als abschließbare Variante lieferbar



Steckgriffe
Übersicht

Nachfolgend aufgeführte Modelle auf Anfrage:

34 1078 ■ ■ *



34 1102 ■ ■ ■ ■



34 1106 ■ ■ ■ ■



34 1107 ■ ■



34 1146 ■ ■ ■ ■



34 1147 ■ ■



34 1159 ■ ■



34 1160 ■ ■



34 1171 ■ ■



34 1173 ■ ■



34 1176 ■ ■



34 1183 ■ ■



34 1186 ■ ■



34 1222 ■ ■ *



34 1226 ■ ■



34 1230 ■ ■



34 1232 ■ ■



34 1242 ■ ■



34 1244 ■ ■ ■ *



34 1246 ■ ■



* auch als abschließbare Variante lieferbar

esco Berlin

Am Jägerberg 3
D-16727 Velten
T +49 (0)3304/3995-0
F +49 (0)3304/3995-55

esco Chemnitz

An der Wiesenmühle 11
D-09224 Chemnitz
T +49 (0)371/81560-0
F +49 (0)371/81560-69

esco Erfurt

Mielestraße 3
D-99334 Amt Wachsenburg
T +49 (0)36202/289-0
F +49 (0)36202/289-30

esco Frankfurt

An den drei Hasen 22a
D-61440 Oberursel
T +49 (0)6171/20603-0
F +49 (0)6171/20603-99

esco München

Boschstraße 10
82178 Puchheim
T +49 (0)89/32600569

esco Hamburg

Hirschgraben 31
22089 Hamburg
T +49 (0)40/64423748

esco Osnabrück

Steinweg 33
49191 Belm
T +49 (0)5406/899138
F +49 (0)5406/882878

esco Metallbausysteme

Austria GmbH
Gewerbestraße 14
A-5301 Eugendorf
T +43 (0)6225/70030
F +43 (0)6225/70030-26

esco Polska SP.z.o.o.

Ul. Rzeczna 10
PL-03794 Warszawa
T +48 22/6792522
F +48 22/6785667

esco Metallbausysteme GmbH

Dieselstraße 2 | D-71254 Ditzingen
T +49 (0)7156 3008-0 | info@esco-online.de | www.esco-online.de