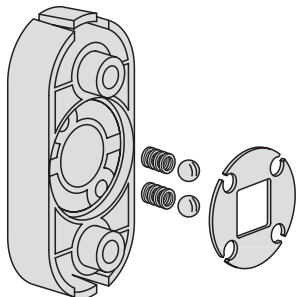


3476

- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl
- Messing

Fenstergriff mit Rastung
Nocken-Ø 10 mm
Befestigungspunkte 43 mm
7 mm □-Stift
32 mm vorstehend

Fenstergriffe



Standardmäßig liefert FSB diese Fenstergriffe mit einer Rosettendicke von 14 mm, mit Nocken von 10 mm Ø und mit 32 mm vorstehendem 7 mm Vierkantstift, wobei die Entfernung der Befestigungspunkte 43 mm beträgt. Die gleichen Fenstergriffe sind auch mit Nocken von 12 mm Ø oder ohne Nocken lieferbar. Bei den Fenstergriffen ohne Kugelrastung beträgt die Rosettendicke nur 7 mm. Die Entfernung der Befestigungspunkte liegt unverändert bei 43 mm. Die Verschraubung ist sichtbar.

Aufgrund verschiedener Profilsysteme und -materialien sind oft spezifische Stiftvorstände erforderlich. FSB liefert auftragsbezogen, was gewünscht wird. Individuelle Stiftvorstände bitte einfach bei Bestellungen angeben.

FSB liefert Fenstergriffe ohne Schrauben. Zur Befestigung sind Liko-Senkschrauben M5 einzusetzen.

Abschließbare Fenstergriffe

Für einbruchhemmende Fenster nach DIN V ENV 1627 werden neben den vielfältigen Sicherheitskriterien auch an die zum Einsatz kommenden Fenstergriffe entsprechende Anforderungen gestellt. So müssen diese Fenstergriffe verschließbar sein und besondere Festigkeitsbedingungen in Verdreh- und Abreißrichtung erfüllen.

Für abschließbare Fenstergriffe sind diese Bedingungen und darüber hinausgehende Konstruktionsanforderungen bereits

seit Jahren in den RAL-Güternormen festgelegt. In den RAL-Anforderungen sind die Werte für Verdreh- und Abreißkraft gegenüber der DIN V ENV 1627 sogar doppelt so hoch festgesetzt. Mit den Prüfungen der Zertifizierung und der Güteüberwachung durch die RAL-Gütegemeinschaft wird die Qualität und Funktionstauglichkeit von abschließbaren Fenstergriffen sichergestellt.

Ergänzend zu den abschließbaren Standardformen bietet eine Rosette mit Rastung und Verschleißvorrichtung die Möglichkeit, die vielfältigen Designgestaltungen der FSB-Fenstergriffe auch für die besonderen Anforderungen an einbruchhemmenden Fenstern einzusetzen.

Die Rosette kann in zwei Positionen – Zylinder oben oder unten – montiert werden. Selbstverständlich ist auch diese so genannte abschließbare Adapterrosette nach den RAL-Güternormen geprüft und überwacht.

Als Standardausführung werden hier die Griffe der Modelle 3423 und 3476 gezeigt und als Lagerartikel geführt. Alle anderen Griffdesigns können auf Anfrage für die Montage an der Adapterrosette vorgesehen werden. In diesen Fällen bittet FSB um Einplanung von Lieferzeit.

Fenstergriffsicherungen

Fenstergriffsicherungen, auf denen jeder Designfenstergriff montiert werden kann, sowie Aufhebelsicherungen für Fensterflügel runden das Programm von Schutzvorrichtungen rund um das Fenster ab.

Speziallösungen

Innovationen der Fassadentechnik wie z.B. vorgehängte Fassaden, neue Profilsysteme oder auch neue Fenstergestaltungen erfordern spezifische Fenstergriff-Ausführungen:

- mit reduzierter Bauhöhe oder flachen Rosetten für Kastenfenster
- mit Verkröpfungen für Senkklappfenster
- mit Vorreibern für Schwingflügel Fenster

FSB bietet für derartige Anforderungen vielfältige Konzeptlösungen, die in Kombination mit fast allen Fenstergriffmodellen geliefert werden können. Eine Auswahl finden Sie im Kapitel 5 – „Produkte mit Sonderfunktionen“ auf den Seiten 276 bis 277.

Kippen vor Drehen

Für die Fenstergetriebe mit der Funktion „Kippen vor Drehen“, die vielfach in Schulen, Verwaltungen und Krankenhäusern eingesetzt werden, und die ein unberechtigtes Öffnen der Fenster verhindern, ohne auf den Lüftungskomfort zu verzichten, werden abschließbare Fenstergriffe mit entsprechender Sonderfunktion benötigt. FSB fertigt diese besonderen Fenstergriffe aus den bekannten Designs auf Wunsch.

Die FSB-Kugelrastung

Alle FSB-Fenstergriffe mit Kugelrastung entsprechen der RAL-Güternorm. Die RAL-Gütegemeinschaft hat für Fenstergriffe Anforderungen definiert, die eine gleichbleibende Qualität und Funktionsfähigkeit über viele Jahre sicherstellen sollen.

Mit der FSB-Kugelrastung können Fenster korrekt geschlossen, gekippt und geöffnet werden. Bei dieser speziellen FSB-Technik sind Stahlkugeln in verschleißfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff eingelagert. Sie gewährleisten bei jeder Betätigung des Fensters eine spürbare und hörbare Positionierung des Griffes.

Auf Wunsch ist auch eine Rastung für Spaltlüftung in einer 45 Grad-Stellung des Griffes möglich.

FSB bietet Fenstergriffe mit und ohne Kugelrastung an. Für die FSB-Fenstergriffe mit Kugelrastung gilt folgendes: