

GETRIEBE GAK.1100-1

4926234



| Spezifikation | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Bauteiltyp | Einlassgetriebe |
| Fensterwerkstoff | Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl |
| Flügelbeschlagnut | 16 mm Beschlagnut |
| Anschlagseite | DIN links, DIN rechts |
| Öffnungsart/Schaltfolge | Dreh-Kipp |
| Dornmaß | 15.5 mm |
| Griffsitz | konstant |
| Griffhöhe | 375 mm |
| Abschließbar | nein |
| min. Flügelfalzhöhe | 850 mm |
| max. Flügelfalzhöhe | 1100 mm |
| Anzahl Verschlusspunkte | 1 |
| Verschlusspunktausführung | Achtkantbolzen |
| Farbe | silber |
| Oberfläche | verzinkt |
| Hubrichtung | gleichläufig |
| Getriebehub | 38 |
| Klemmung | ja |
| Koppelbar | ja |
| Getriebeausführung | einteilig |
| Aushebesicherung | nein |
| Verpackung | Mehrweg |

GETRIEBE GAK.1100-1 4926234

Einlassgetriebe

Das Einlassgetriebe wird in der Beschlagnut montiert, wobei für den Getriebekasten eine Ausfräsung im Fensterflügel notwendig ist. Über den Fenstergriff wird das Getriebe geschaltet und überträgt die Bewegung des Griffes auf alle weiteren Komponenten vom Fensterbeschlag, so dass das Fenster in seine verschiedenen Stellungen gebracht werden kann.

Hinweis

Für den bestimmungsmäßigen Gebrauch berücksichtigen Sie bitte die Informationen aus den Beschlagsübersichten, Montageanweisungen und Anwendungsdiagramme.

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

GETRIEBE GAK.1100-1

4926234

Legende

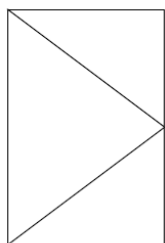
Achtkantbolzen

Der Achtkantbolzen ist der Standardbolzen im activPilot Beschlagsystem und hat die folgenden Eigenschaften.

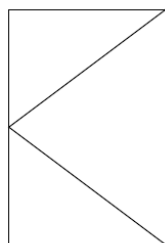
- Pilzkopf (erhöhter Einbruchschutz in Kombination mit Sicherheitsschließblechen)
- Anpressdruckverstellung von + 0,8 mm bis - 0,8 mm

Anschlagseite

Die Anschlagseite eines Fensterflügels kennzeichnet die Seite, an der über Beschläge und/oder Bänder der bewegliche Flügel mit dem feststehenden Blendrahmen verbunden ist. Sie beschreibt die Dreh- bzw. Öffnungsrichtung der Fenster und Türen. Nach DIN 107 wird dabei nach "DIN rechts" und "DIN links" unterschieden. Dabei wird davon ausgegangen, dass das Fenster vom Inneren des Gebäudes aus betrachtet wird.



DIN L



DIN R