

GETR.SCH.GPM 1000 N

5057942

| Spezifikation | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Bauteiltyp | Einlassgetriebe |
| Fensterwerkstoff | Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl |
| Flügelbeschlaglmut | 16 mm Beschlaglmut |
| Anschlagseite | DIN links, DIN rechts |
| Öffnungsart/Schaltfolge | Dreh-Kipp |
| Dornmaß | 15.5 mm |
| Griffsitz | mittig |
| Abschließbar | nein |
| min. Flügelfalzhöhe | 500 mm |
| max. Flügelfalzhöhe | 1000 mm |
| Anzahl Verschlusspunkte | 0 |
| Farbe | silber |
| Oberfläche | verzinkt |
| Hubrichtung | gleichläufig |
| Getriebehub | 38 |
| Klemmung | nein |
| Automatenfähige Montage | nein |
| Koppelbar | ja |
| Verpackung | Einweg |

GETR.SCH.GPM 1000 N

5057942

Einlassgetriebe

Das Einlassgetriebe wird in der Beschlagsnute montiert, wobei für den Getriebekasten eine Ausfrässung 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

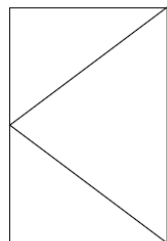
GETR.SCH.GPM 1000 N

5057942

Legende



DIN L



DIN R

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.