

GETRIEBE GAK.945-1.D7,5

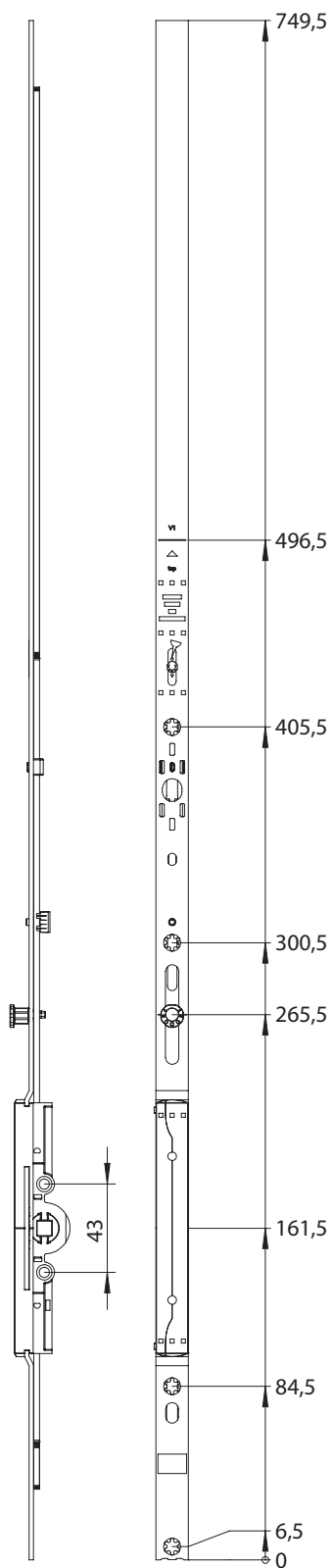
4969430



| Spezifikation | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Bauteiltyp | Einlassgetriebe ⓘ |
| Fensterwerkstoff | Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl |
| Flügelbeschlagnut | 16 mm Beschlagnut |
| Anschlagseite | DIN links, DIN rechts |
| Öffnungsart/Schaltfolge | Dreh-Kipp |
| Dornmaß | 7.5 mm |
| Griffsitz | konstant |
| Griffhöhe ⓘ | 260 mm |
| Abschließbar | nein |
| min. Flügelfalzhöhe | 695 mm |
| max. Flügelfalzhöhe | 945 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.945-1.D7,5

4969430



GETRIEBE GAK.945-1.D7,5 4969430

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.945-1.D7,5

4969430

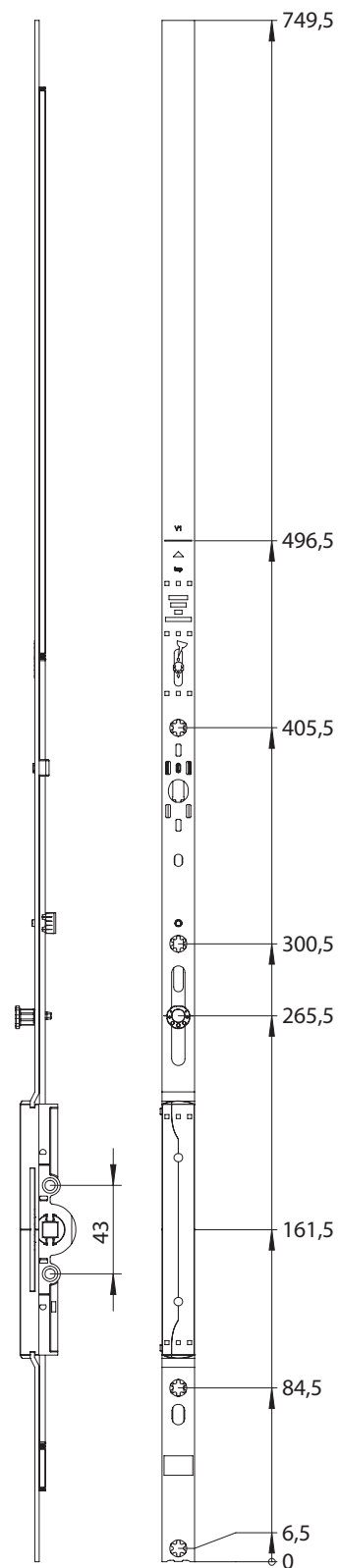
Legende

Bauteiltyp



GETRIEBE GAK.945-1.D7,5

4969430



Griffhöhe

Die Griffhöhe wird gemessen von der unteren Flügelfalzkannte bis zur Mitte des Vierkants vom Getriebe.