

# GETRIEBE GAMA.2300-3.D40

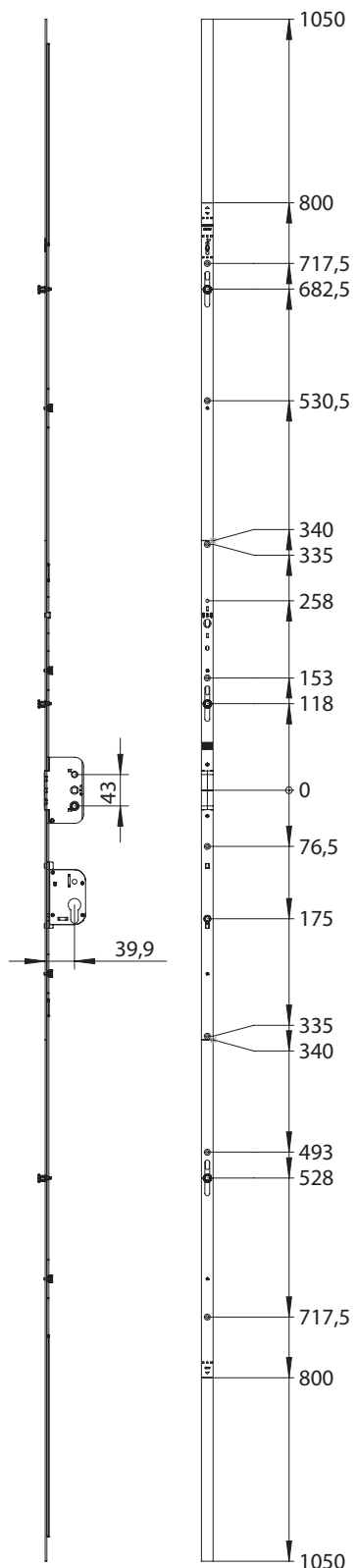
## 4927162



| Spezifikation              |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Bauteiltyp                 | Einlassgetriebe                       |
| Fensterwerkstoff           | Aluminium, Holz, Kunststoff,<br>Stahl |
| Flügelbeschlaglmut         | 16 mm Beschlaglmut                    |
| Anschlagseite              | DIN links, DIN rechts                 |
| Öffnungsrichtung           | rechts Portal, links Portal           |
| Öffnungsart/Schaltfolge    | Dreh-Kipp                             |
| Dornmaß                    | 40 mm                                 |
| Griffsitz                  | mittig                                |
| Abschließbar               | ja                                    |
| Ausführung Schließzylinder | Profilzylinder                        |
| Position Schließzylinder   | Unterhalb Getriebekasten              |
| min. Flügelfalzhöhe        | 1800 mm                               |
| max. Flügelfalzhöhe        | 2300 mm                               |
| Anzahl Verschlusspunkte    | 3                                     |
| Verschlusspunkttausführung | Achtkantbolzen                        |
| Farbe                      | silber                                |
| Oberfläche                 | verzinkt                              |
| Hubrichtung                | gleichläufig                          |
| Getriebehub                | 38                                    |
| Klemmung                   | ja                                    |
| Koppelbar                  | ja                                    |
| Getriebeausführung         | einteilig                             |
| Aushebesicherung           | nein                                  |
| Verpackung                 | Mehrweg                               |

# GETRIEBE GAMA.2300-3.D40

## 4927162



# GETRIEBE GAMA.2300-3.D40

## 4927162

### **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