

STULPGETR.GASM.800

4927112



| Spezifikation | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Bauteiltyp | Stulpgetriebe |
| Getriebeart | Stulp-Tastergetriebe |
| Fensterwerkstoff | Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl |
| Flügelbeschlagnut | 16 mm Beschlagnut |
| Anschlagseite | DIN links, DIN rechts |
| Öffnungsart/Schaltfolge | Dreh |
| Griffsitz | mittig |
| Abschließbar | nein |
| min. Flügelfalzhöhe | 300 mm |
| max. Flügelfalzhöhe | 800 mm |
| Anzahl Verschlusspunkte | 0 |
| Anzahl Schließbleche | 0 |
| Vormontiertes Schließblech | SEF |
| Fenstertyp Sonderbauteile | Stulp, zweitöffnender Flügel |
| Stulpprofiltyp | 16 mm Beschlagnut |
| Farbe | silber |
| Oberfläche | verzinkt |
| Hubrichtung | gleichläufig |
| Getriebehub | 19 |
| Hebellänge | kurz |
| Klemmung | ja |
| Koppelbar | ja |
| Getriebeausführung | einteilig |
| Aushebesicherung | nein |
| Verpackung | Mehrweg |

STULPGETR.GASM.800 4927112

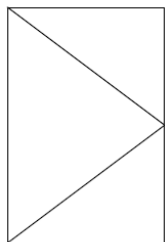
Hinweis

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

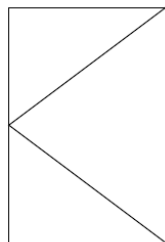
Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

STULPGETR.GASM.800 4927112

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.