

# SET SK.GETRIEBE A.2100-2.D40 4941070

Spezifikation	
Bauteiltyp	Einlassgetriebe
Fensterwerkstoff	Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl
Flügelbeschlagnut	16 mm Beschlagnut
Anschlagseite	DIN links, DIN rechts
Öffnungsart/Schaltfolge	Schiebe-Kipp
Dornmaß	40 mm
Griffsitz	konstant
Griffhöhe	950 mm
Abschließbar	ja
Ausführung Schließzylinder	Profilzylinder
min. Flügelfalzhöhe	1901 mm
max. Flügelfalzhöhe	2100 mm
Anzahl Verschlusspunkte	2
Verschlusspunktausführung	Pilzbolzen
Farbe	silber
Oberfläche	verzinkt
Hubrichtung	gleichläufig
Getriebehub	54
Klemmung	ja
Automatenfähige Montage	nein
Set/Garnitur	ja
Inhalt	Getriebeschiene, Gegenüberlieg. Verb.-schiene
Verpackung	Einweg

# SET SK.GETRIEBE A.2100-2.D40 4941070

**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

# SET SK.GETRIEBE A.2100-2.D40 4941070

## 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.