

GETR.SCH.GPK 875/1 G263 5057941

Spezifikation	
Bauteiltyp	Einlassgetriebe
Fensterwerkstoff	Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl
Flügelbeschlagnut	16 mm Beschlagnut
Anschlagseite	DIN links, DIN rechts
Öffnungsart/Schaltfolge	Dreh-Kipp
Dornmaß	15.5 mm
Griffsitz	konstant
Griffhöhe	263 mm
Abschließbar	nein
min. Flügelfalzhöhe	625 mm
max. Flügelfalzhöhe	875 mm
Anzahl Verschlusspunkte	1
Verschlusspunktausführung	Rastexzenter
Farbe	silber
Oberfläche	verzinkt
Hubrichtung	gleichläufig
Getriebehub	38
Klemmung	nein
Automatenfähige Montage	nein
Koppelbar	ja
Verpackung	Einweg

GETR.SCH.GPK 875/1 G263 5057941

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

GETR.SCH.GPK 875/1 G263 5057941

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.