

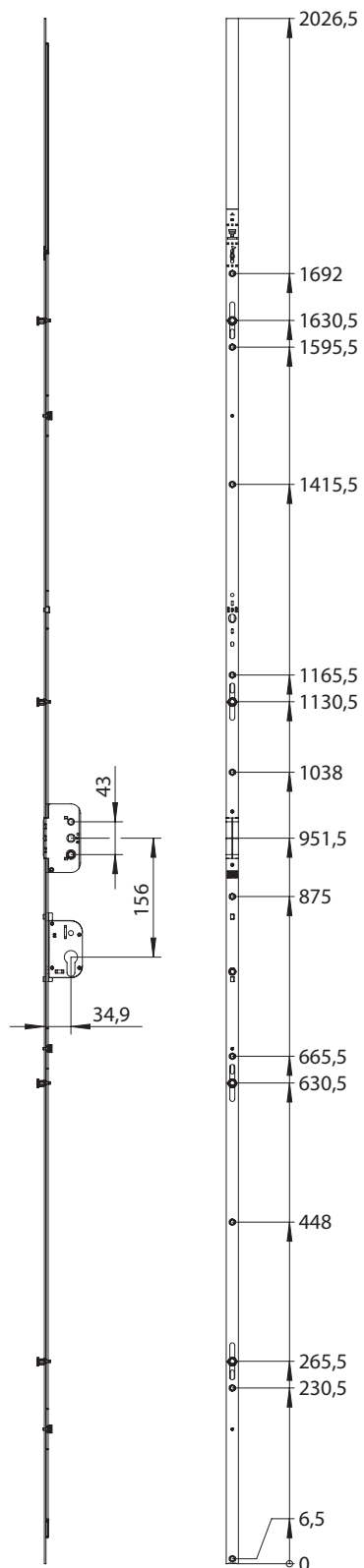
# GETRIEBE GAKA.2225-4.D35.LK.GR

## 5089260

Spezifikation	
Bauteiltyp	Einlassgetriebe 
primePort	SK 100 S, SK 160 S, PAS 160, PAS 220
Fensterwerkstoff	Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl
Flügelbeschlaglmut	16 mm Beschlaglmut
Anschlagseite	DIN links, DIN rechts
Öffnungsrichtung	rechts Portal, links Portal
Öffnungsart/Schaltfolge	Dreh-Kipp
Dornmaß	35 mm
Griffsitz	konstant
Griffhöhe 	1050 mm
Abschließbar	ja
Ausführung Schließzylinder	Profilzylinder
Position Schließzylinder	Unterhalb Getriebekasten
min. Flügelfalzhöhe	1975 mm
max. Flügelfalzhöhe	2225 mm
Anzahl Verschlusspunkte	4
Verschlusspunkttausführung	Achtkantbolzen
Für Tür	nein
Farbe	grau
Oberfläche	lackiert
Hubrichtung	gleichläufig
Getriebehub	38
Klemmung	ja
Automatenfähige Montage	nein
Koppelbar	ja
Getriebeausführung	einteilig
Aushebesicherung	nein
Verpackung	Mehrweg

# GETRIEBE GAKA.2225-4.D35.LK.GR

## 5089260



# GETRIEBE GAKA.2225-4.D35.LK.GR

## 5089260

### **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

GETRIEBE GAKA.2225-4.D35.LK.GR  
5089260

## Legende

# GETRIEBE GAKA.2225-4.D35.LK.GR

## 5089260

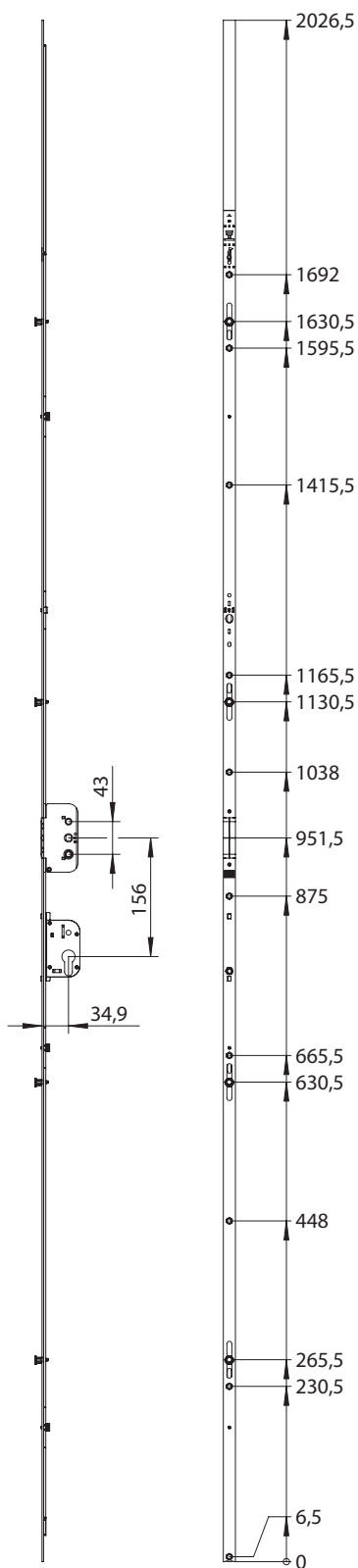
---

### Bauteiltyp



# GETRIEBE GAKA.2225-4.D35.LK.GR

## 5089260



# GETRIEBE GAKA.2225-4.D35.LK.GR

## 5089260



---

### Griffhöhe

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