

DRIVE ROD GASM.GZ.1400-1

4965128



Especificación	
Tipo de componente	Palanca pasiva
Modelo cremona para inversora	Palanca osc montante central
Material de ventana	Aluminio, Madera, PVC, Acero
Ranura de herraje de hoja	Eje canal de herraje de 16 mm
Lado de tope	DIN izquierda, DIN derecha
Tipo apertura/secuencia conm	Practicable
Altura de manilla	Variable
Cerrable	no
altura mín. eje canal herraje	550 mm
máx. altura eje canal herraje	1050 mm
Número de puntos de cierre	0
Número de cerraderos cortos	1
Cerradero premontado	SEF
Tipo ventana, comp especiales	Pletina para la segunda hoja
Perfil de pletina	Eje de canal de herraje 16 mm
Color	plata
Superficie	galvanizado
Dirección de recorrido	Uniforme
Recorrido de bulón	19
Versión clipable	si
Conectable	si
Tipo de transmisión	una sola pieza
Sistema antielevación	no
Embalaje	Reutilización

DRIVE ROD GASM.GZ.1400-1 4965128

Nota

Para el uso del producto, tenga en cuenta la información de los manuales de herraje, las instrucciones de montaje y los diagramas de aplicación. Todos los derechos y modificaciones están reservados



Specifikation	
Component type	Double-Sash Drive Rod
Execution of 2-sash gear	2 sash - swivel lever
Window material	aluminium, wood, plastic, steel
Sash fitting groove	16 mm hardware groove
Mounting side	DIN left, DIN right
Opening type / switch sequence	Turn
Handle position	in the middle
Lockable	no
min. sash rebate height	900 mm
max. sash rebate height	1400 mm
Number of locking points	0
Number of striking plates	1
Pre-assembled strike plate	SEF
Window type special components	Faceplate, stationary sash
2sash profile type	16 mm fitting groove
colour	Silver
Surface	Galvanised
Stroke direction	in the same direction
Drive Stroke	19
Clamping	yes
Connectable	yes
Gearbox design	one piece
Anti-Lift Device	no
Packaging	Reusable

DRIVE ROD GASM.GZ.1400-1 4965128

Note

For the intended use, please take into account the information from the fitting lists, mounting instructions and application diagrams. All rights and modifications are reserved.