

SCHERE GS HD TYP C PLUS



Funktion

Ein Paar selbstausgleichende Scheren (eine rechte und eine linke, die in der Lage sind, einen Drehflügel (Side Hung) außen zu tragen und in geöffneter Stellung zu halten.

Technisches Online-Datenblatt



Technische Merkmale

Die Scheren GS HD Typ C Plus eignen sich für nach außen öffnende Drehflügelfenster (Side Hung) mit mittlerem Gewicht und mittlerer Größe (siehe Tabelle).

Da der obere Teil der Schere asymmetrisch ist, haben wir im Inneren des Arm-paars einen rechten und einen linken Arm; diese asymmetrische Geometrie verbessert die Rückstell- und Schließphase des Flügels.

Es ist auch möglich, die Öffnung des Flügels mit dem Gewindestift auf den Gleitstücken zu regeln.

Die Scheren GS HD des Typs C Plus sind von Giesse für bis zu 30.000 Zyklen getestet.



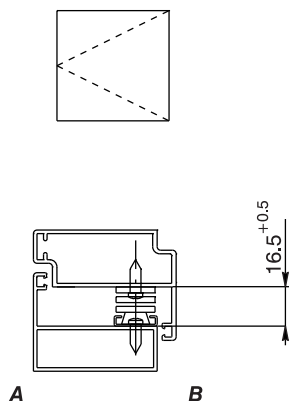
Wenden Sie sich an die Verkaufsabteilung für die Verfügbarkeit des Produkts.

Werkstoffe

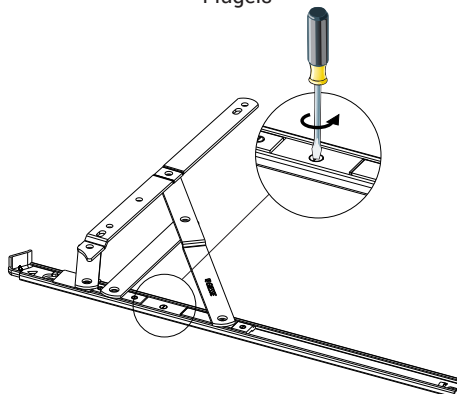
Schere aus Edelstahl AISI 304

Gleitstück aus Polyamid und Edelstahl AISI 304

Side Hung (A: innen; B: außen)



Entriegelungsteile für die Reinigung der Außenseite des Flügels



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	Zulässige Öffnungsart	Egress	Loose rivet	Breite der Schere	Abstand Flügel - Rahmen (mm)	Scherenlänge (mm)	Max. Öffnungswinkel	Maximale Höhe Side Hung (mm)	Maximale Breite Side Hung (mm)	Maximales Gewicht Side Hung (kg)	Seitenverstellung	Basis Neutral	Stück pro Packung
08222	GS HD - 10" Typ C Plus	Side	NEIN	NEIN	~23	16,5+0,5	267	80°	1600	500	32	/	X	6
08223	GS HD - 12" Typ C Plus	Side	NEIN	NEIN	~23	16,5+0,5	313	84°	1600	600	38	/	X	6
08224	GS HD - 14" Typ C Plus	Side	NEIN	NEIN	~23	16,5+0,5	365	87°	1600	650	40	/	X	6
08225	GS HD - 16" Typ C Plus	Side	NEIN	NEIN	~23	16,5+0,5	414	87°	1800	750	42	/	X	6
08226	GS HD - 18" Typ C Plus	Side	NEIN	NEIN	~23	16,5+0,5	463	87°	1800	800	45	/	X	6