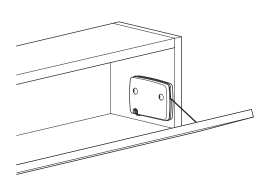
KLAPPENHALTER

Bremsklappenhalter NanoWinch





Klappenbeschlag mit Stahlseil für massive und gerahmte Klapptüren aus Holz. Ein patentierter Mechanismus entlastet das Gewicht der Tür und sorgt für eine minimale Belastung des Benutzers während der Schließphase. NanoWinch eignet sich auch – mit der ungedämpften Version – für grifflose Fronten bei Einsatz von einem oder zwei Druckschnäppern (TIP-ON siehe S. 3).

- Öffnungswinkel (Seilzug) verstellbar
- Selbsteinzug mit oder ohne Dämpfung
- Keine aufwändige Korpusbearbeitung notwendig
- Kraftspeicher rechts / links verwendbar
- Für Klappenhöhen von 120 bis 200 mm

Material: Beschlag und Abdeckkappen aus Kunststoff, Stahl und Zinkdruckguss - Frontbefestigung aus Zinkdruckguss

Oberfläche: Frontbefestigung vernickelt

lichte Korpustiefe: min. 130 mm **lichte Korpushöhe:** min. 90 mm

Montage: zum Schrauben mit Euroschrauben **Einsatzbereich:** kleine Klappen aus Holz

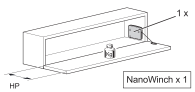
In den Farbvarianten:



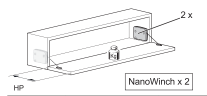
Lieferumfang: 1 Klappenhalter inkl. Frontbefestigung,

Befestigungsmaterial

Gewichtstabellen – Ausführungen Typ 2 / 5 / 7



	Klappengewicht kg		Klappengewicht kg		Klappengewicht kg	
HP = Klappen- höhe / mm	Typ A (2)		Typ B (5)		Typ C (7)	
	ohne Dämpfung	mit Dämpfung	ohne Dämpfung	mit Dämpfung	ohne Dämpfung	mit Dämpfung
120	1,1-1,5	1,5-1,9	1,9-2,2	2,5-3,2	2,7-3,1	3,6-4,1
150	1-1,3	1,3-1,8	1,4-1,7	1,9-2,5	2,5-2,8	2,9-3,3
175	0,9-1,2	1,3-1,7	1,3-1,6	1,6-2	2-2,3	2,3-2,7
200	0,8-1,1	1,1-1,5	1,1-1,5	1,5-2	1,9-2,3	2,1-2,7



	Klappengewicht kg		Klappengewicht kg		Klappengewicht kg	
HP = Klappen- höhe / mm	Typ A (2)		Typ B (5)		Typ C (7)	
	ohne Dämpfung	mit Dämpfung	ohne Dämpfung	mit Dämpfung	ohne Dämpfung	mit Dämpfung
120	2,1-2,7	2,8-4,7	3,6-4,2	4,7-6,5	5,4-5,9	6,6-7
150	1,8-2,2	2,6-3,9	3-3,5	4-5,5	4,2-4,7	5,4-6,3
175	1,6-1,9	2-3	2,5-2,9	13,2-4,4	3,7-4,1	4,2-4,9
200	1,4-1,7	1,8-2,7	2,2-2,6	2,7-3,6	3,3-3,7	3,7-4,7

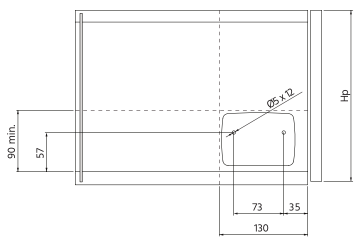
ACHTUNG! Das Gewicht und die Position des Griffs können die Leistung des Mechanismus beeinflussen.



Bremsklappenhalter NanoWinch

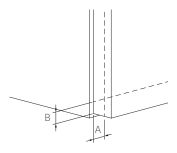
A+10 O5 x 13 7 min Z = 60 mm + B

Seitenwand-Bohrungen:

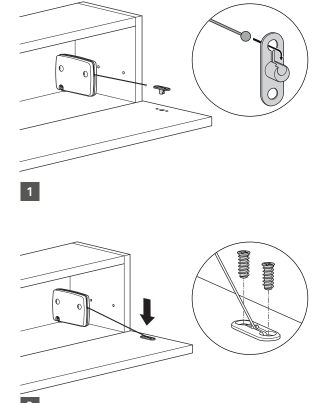


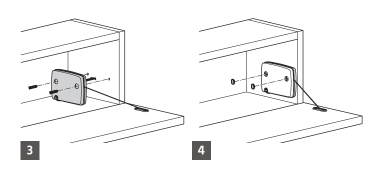
Klappenhöhe HP = 120-200

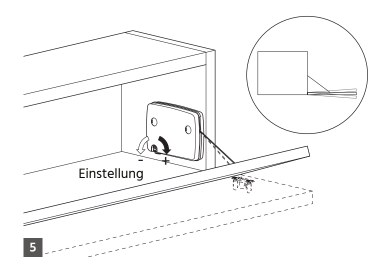
A = Auflagemaß der Klappe seitlich B = Auflagemaß der Klappe unten



Montage







KLAPPENHALTER | ZUBEHÖR

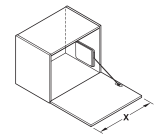


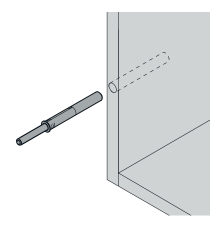
Anwendung NanoWinch für grifflose Fronten mit TIP-ON

Der Bremsklappenhalter eignet sich für grifflose Fronten bei Einsatz von einem oder zwei Druckschnäppern (ab 800 mm Korpusbreite)

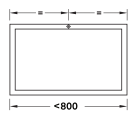
Anzahl Druckschnäpper zum Einbohren:

X <800 mm: 1 Stück X >800 mm: 2 Stück

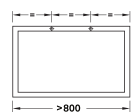




Positionierung 1TIP-ON



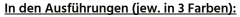
2 TIP-ON





Blum TIP-ON für Türen mit Adapterplatte

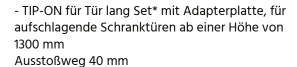
mit Magnet inkl. passender Adapterplatte und Haftplatten -Kunststoff seidenweiß / terraschwarz / platingrau - zum Einbohren griffseitig



- TIP-ON für Tür kurz Set* mit Adapterplatte, für aufschlagende Schranktüren bis zu einer Höhe von 1300 mm Ausstoßweg 20 mm

Ausstoßweg 20 mm Artikel 95794019000

Artikel 97967869000



* Auch ohne Adapterplatte erhältlich:





