

Informacja o produkcji

Roto NT, Roto NX

Nowa blokada błędnego położenia klamki i nowy podnośnik skrzydła



Opis:

Nowa blokada błędnego położenia klamki i nowy podnośnik skrzydła do zasuwnic systemu Roto NT. Elementy montowane na zasuwnicy pochodzą z systemu Roto NX. Stare elementy są już niedostępne.

Dane techniczne:

- Mniejsza grubość względem poprzedników
- Możliwość zastosowania w zasuwnicach z otworem pod mikrowentylację
- Możliwość ponownego ustawienia elementu w pozycji neutralnej i późniejszej zmiany jego kierunku pracy
- Montaż i zmiana kierunku elementu zgodnie z instrukcją
- Element ramowy pozostaje ten sam
- Tolerancja w pionie ± 1.5 mm (jak w NT, ponieważ ten sam element na ościeżnicy)

Zastosowanie:

Możliwość stosowania nowej blokady błędnego położenia klamki / nowego podnośnika skrzydła w zasuwnicach z otworami pod te elementy.

Montaż:

- wg instrukcji poniżej

Lista artykułów:

Nowy SAP	Opis	PG	Zastępuje
795927	NX Bl.bł.poł.kl/b.reg.wys/cz.skrz.RSIL	N12	260538
795925	NX Podnoś.skrz./b.reg.wys/cz.skrz.RSIL	N33	284220

Zawartość zestawu:

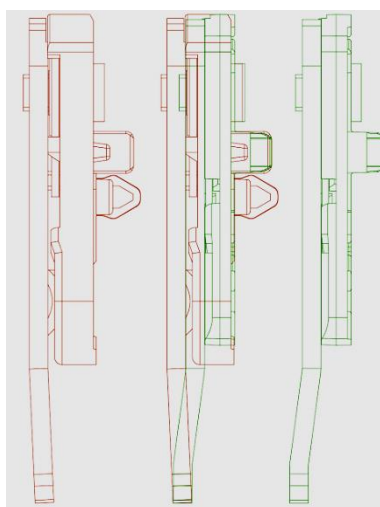
- 1 blokada bł. położenia klamki lub 1 podnośnik skrzydła; element montowany na zasuwnicy

Dostępność:

Towar dostępny od 30.11.2018.

Termin realizacji 2 dni od dnia zamówienia.

Różnica pomiędzy starą i nową blokadą



Informacja o produkcji

Roto NT, Roto NX

Nowa blokada błędnego położenia klamki i nowy podnośnik skrzydła



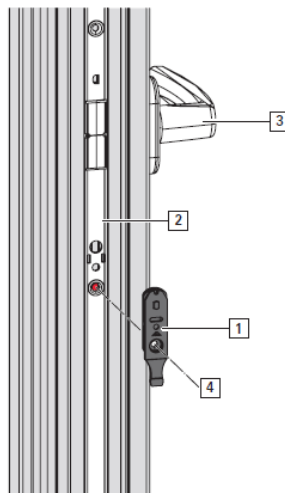
Instrukcja montażu:



INFO

Montaż podnośnika skrzydła identyczna jak montaż blokady bł. położenia klamki. Na rysunku pokazany jest montaż blokady bł. położenia klamki.

1. Blokadę bł. położenia klamki [1] zaciśnąć w przewidzianych do tego otworach na zasuwnicy [2].
Pozycja w pobliżu klamki [3].

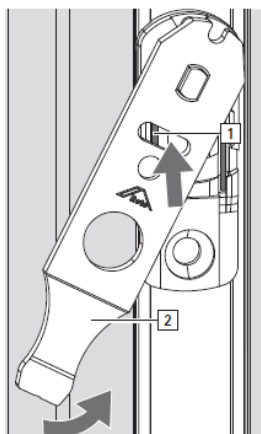


2. Zamocować wkrętem [4].
3. Aktywować blokadę błędnego położenia klamki. W tym celu nacisnąć ramię w wybranym

kierunku. Nastąpi zerwanie blokady montażowej w blokadzie bł. położenia klamki.

Ponownie przywrócenie pozycji neutralnej

1. Przy pomocy narzędzia, np. wkrętaka, nacisnąć na sprężynę [1] poniżej otworu podłużnego.



2. Przytrzymać wciśniętą sprężynę i ramię [2] ponownie przekręcić do pozycji 0°.
Blokada bł. położenia klamki znajduje się ponownie w pozycji neutralnej i można ją ponownie aktywować.