



Opis

Zasuwnica środkowa Plus do dwuskrzydłowych okien i drzwi balkonowych z okuciem Roto NX została zoptymalizowana. Obrót dźwigni o 180° zapewnia niemalże pionowe ustawienie dźwigni w stosunku do zasuwicy. Zasuwnice środkowe Plus są wyposażone w zaczep blokady błędnego położenia klamki (NSP)

Dane techniczne

- W nowej wersji dźwignia jest bardziej stabilna i łatwiejsza w obsłudze
- Sprężyna, która utrzymuje dźwignię w pozycji otwartej została dodatkowo wzmocniona
- Teraz jeszcze lepsze działanie

Zastosowanie

Zastosowanie w Roto NX: ciężko zasuwicy porusza się współbieżnie, dlatego wszystkie zaczepy zarówno w skrzydle aktywnym jak i biernym mogą być pozycjonowane jednakowo.

Dokumentacja

Artykuł dostępny w kolejnych wydaniach katalogu Roto NX CTL_105 oraz CTL_104

Montaż

Ten sam szablon do obu skrzydeł. Szybkie docinanie i montaż na skrzydle dzięki temu, że zasuwica dostarczana jest w pozycji otwartej. Wg instrukcji IMO_455 oraz IMO_456

Lista artykułów*

Lista artykułów oraz legenda znajdują się na drugiej stronie.

Dostępność

Wymiana zasuwicy będzie przebiegała automatycznie od 01.10.2022 po wyczerpaniu zapasów na zasuwicach poprzedzających

Termin realizacji: 2 dni

Roto NX

Optymalizacja zasuwicy środkowej Plus do ruchomego słupka

Lista artykułów*

Nowy SAP	Opis	PG	Zastępuje
2007106	Zas.śl.ruch.KSR PLUS 0431-0710+nar.P NSP	NX5	795496
2007460	Zas.śl.ruch.KSR PLUS 0601-0800 1S bezNSP	NX5	838019
2007116	Zas.śl.ruch.KSR PLUS 0601-0800 NSP	NX5	795507
2007117	Zas.śl.ruch.KSR PLUS 0801-1000 1S NSP	NX5	795508
2007118	Zas.śl.ruch.KSR PLUS 1001-1200 1S NSP	NX5	795509
2007119	Zas.śl.ruch.KSR PLUS 1201-1400 1S NSP	NX5	795510
2007120	Zas.śl.ruch.KSR PLUS 1401-1600 2S NSP	NX5	795511
2007121	Zas.śl.ruch.KSR PLUS 1601-1800 2S NSP	NX5	795512
2007122	Zas.śl.ruch.KSR PLUS 1801-2000 2S NSP	NX5	795513
2007123	Zas.śl.ruch.KSR PLUS 2001-2200 3S NSP	NX5	795514
2007124	Zas.śl.ruch.KSR PLUS 2201-2400 3S NSP	NX5	795515
2007128	Zas.śl.ruch.M PLUS 0431-0620	NX5	795525
2007129	Zas.śl.ruch.M PLUS 0621-0800 1S NSP	NX5	795526
2007130	Zas.śl.ruch.M PLUS 0801-1200 1S NSP	NX5	795527
2007131	Zas.śl.ruch.M PLUS 1001-1400 1S NSP	NX5	795528
2007132	Zas.śl.ruch.M PLUS 1201-1600 2S NSP	NX5	795529
2007133	Zas.śl.ruch.M PLUS 1601-2000 2S NSP	NX5	795530
2007134	Zas.śl.ruch.M PLUS 2001-2400 4S NSP	NX5	795531
2007107	Zas.śl.ruch.K PLUS 0601-0800 1S NSP	NX5	795497
2007108	Zas.śl.ruch.K PLUS 0801-1000 2S NSP	NX5	795498
2007109	Zas.śl.ruch.K PLUS 1001-1200 2S NSP	NX5	795499
2007110	Zas.śl.ruch.K PLUS 1201-1400 2S NSP	NX5	795500
2007111	Zas.śl.ruch.K PLUS 1401-1600 3S NSP	NX5	795501
2007112	Zas.śl.ruch.K PLUS 1601-1800 3S NSP	NX5	795502
2007113	Zas.śl.ruch.K PLUS 1801-2000 3S NSP	NX5	795503
2007114	Zas.śl.ruch.K PLUS 2001-2200 4S NSP	NX5	795504
2007115	Zas.śl.ruch.K PLUS 2201-2400 4S NSP	NX5	795505
2007455	Zas.śl.ruch.K PLUS 0601-0800 1S+narP NSP	NX5	896733

Legenda

Zas.śl.ruch.K PLUS - zasuwica NX PLUS ze stałym osadzeniem klamki

Zas.śl.ruch.M PLUS - zasuwica NX PLUS ze środkowym/zmiennym osadzeniem

Zas.śl.ruch.KSR PLUS - zasuwica KSR PLUS ze stałym osadzeniem klamki

1S, 2S, 3S, 4S - ilość zaczepów na zasuwicy ruchomego słupka

NSP - informacja, że zasuwica posiada zaczep blokady błędnego położenia klamki (jeśli nie ma tej informacji, zasuwica nie jest w nią wyposażona)

nar.P - zasuwica ze zintegrowanym narożnikiem z rolką P

PI 22-1392 Optymalizacja SFG Plus
(Stulpflügelgetriebe Plus)

Data publikacji: 2022-08-16

Data ostatniej edycji: 2022-08-16

* w przypadku zapytań o cenę prosimy o kontakt: sprzedaz@roto-frank.com

** w przypadku zainteresowania produktem prosimy o zgłaszanie zapotrzebowania oraz oczekiwanego terminu realizacji na adres:

sprzedaz@roto-frank.com

*** artykuł dostępny na zapytanie.

Informacja o produkcie

Roto NX

Optymalizacja zasuwicy środkowej Plus do ruchomego słupka



PI 22-1392 Optymalizacja SFG Plus
(Stulpflügelgetriebe Plus)

Data publikacji: 2022-08-16

Data ostatniej edycji: 2022-08-16

* w przypadku zapytań o cenę prosimy o kontakt: sprzedaz@roto-frank.com

** w przypadku zainteresowania produktem prosimy o zgłaszanie zapotrzebowania oraz oczekiwanego terminu realizacji na adres:

sprzedaz@roto-frank.com

*** artykuł dostępny na zapytanie.