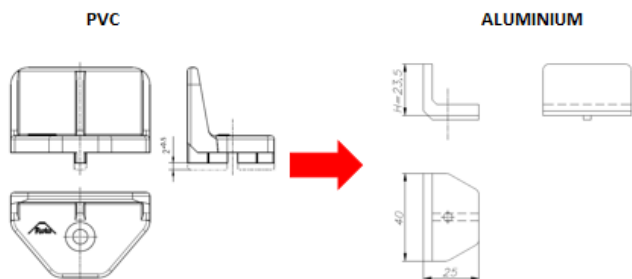


Informacja o produkcji

Roto NT / NX

Zmodyfikowane szablony teleskopowe



Opis

Wprowadzone zostają zmodyfikowane szablony teleskopowe. Zmiana polega na wzmocnieniu przekładni koła zębatego oraz zmianie baz ustalających położenie szablonów na ościeżnicy lub na skrzydle. Zmienia się sposób montażu bazy na tyczce (za pomocą śruby metrycznej) oraz materiał, z którego elementy będą wykonywane (z PVC na aluminium). Zmiany mają na celu wzmocnienie szablonów i zwiększenie ich żywotności.

Dane techniczne

- zmiana baz końcowych z PVC na aluminium
- wzmocnienie przekładni kół zębatych
- zmiana osi okucia na płytkach wiertarskich szablonu 230803

Zastosowanie

Roto NT / NX

Lista artykułów*

Nowy SAP	Opis	PG	Zastępuje
2008124	Teleskop klamka środ./zmien 0621-1200 PL	SNT	268943
2008125	Teleskop klamka środ./zmien 1201-1600 PL	SNT	798480
2008075	Teleskop klamka środ./zmien 1601-2000 PL	SNT	787401 268945
2008076	Teleskop klamka środ./zmien 2001-2400 PL	SNT	787402 268946
2008077	Teleskop do docisku SKRZYDŁO PL	SNT	230803
2008078	Teleskop do docisku RAMA PL	SNT	230804

Dokumentacja

Artykuły dostępne w kolejnych wersjach dokumentacji

Dostępność

Wymiana będzie przebiegała automatycznie od 01.06. po wyczerpaniu zapasów wymienionych artykułów
Termin realizacji: 2 dni robocze

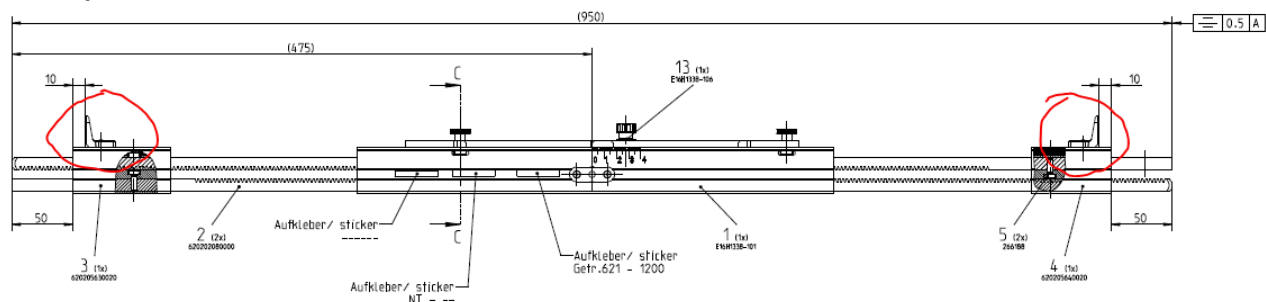
Informacja o produkcji

Roto NT / NX

Zmodyfikowane szablony teleskopowe



Szablony 268943, 798480, 787401, 787402:



Aktualna baza przy dolnym narożniku:



Nowa wersja bazy i jej mocowania:



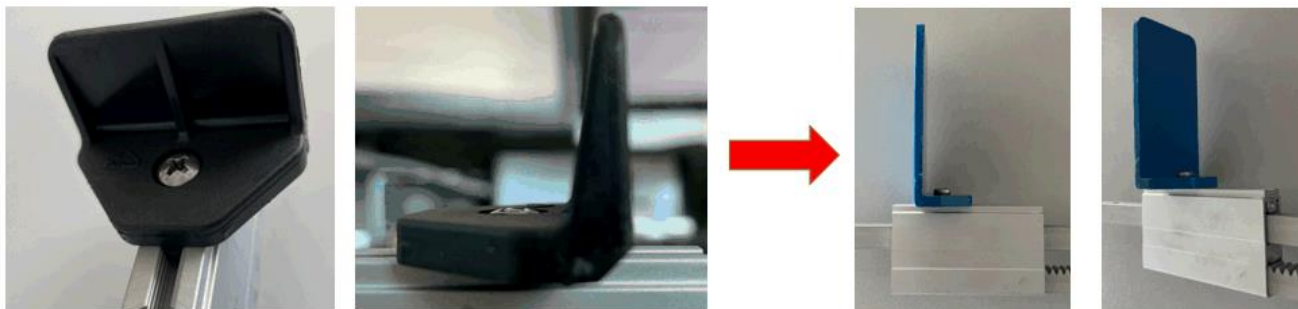
Informacja o produkcji

Roto NT / NX

Zmodyfikowane szablony teleskopowe

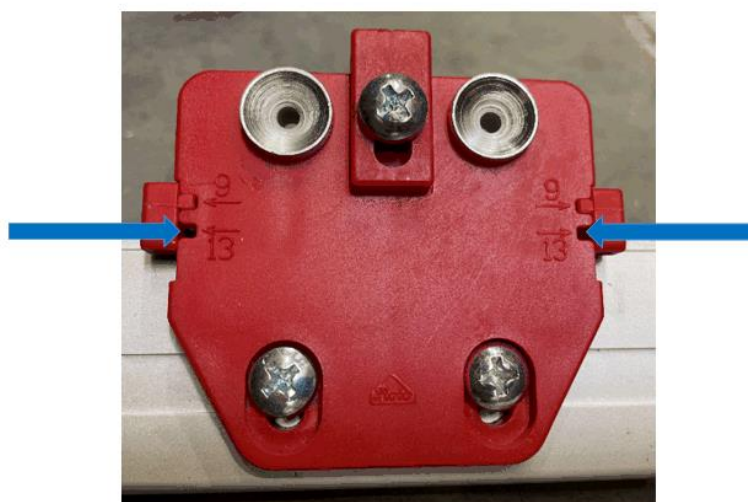


Zmiana baz przy narożniku górnym:

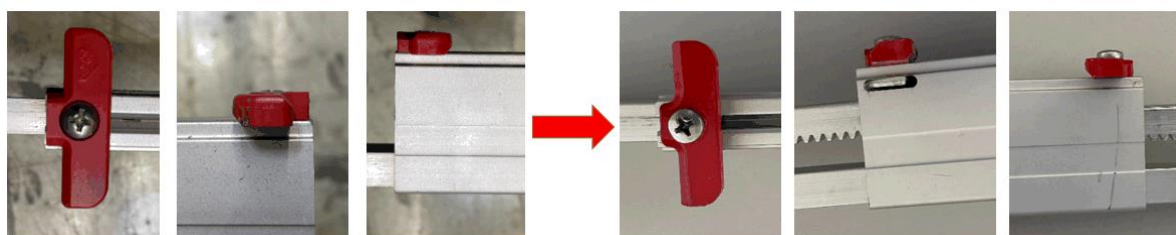


Szablon 230803

Zmiana ustawień fabrycznych osi okucia na płytkach wiertarskich szablonu 230803 z 9 mm na 13 mm



230804 zostanie zmieniona z plastikowej na ALUMINIOWĄ z obu stron + zmiana mocowania



Informacja o produkcji

Roto NT / NX

Zmodyfikowane szablony teleskopowe



Dodatkowo modyfikacji podlega sposób wykonywania wzmocnienia koła zębatego we wszystkich szablonych teleskopowych

