

Indeks: CI484160H503

Klasyfikacja wg normy EN 1935:2002

2 7 3 0 1 2 0 1 0



| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Producent: | Otlav |
| Wykończenie: | H5 - Galwanizowane na biało 12μ |
| Materiał: | Stal |
| Średnica (mm): | Ø 16 |
| Nośność dla 2 zawiasów (kg): | 60 |
| Materiał drzwi: | Drewniane |
| Rodzaj drzwi: | Bez przylgi |
| Regulacja: | 2-D |
| Materiał ościeżnicy: | Drewniana |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|---|---------------------|
| ZAWIAS NORDEX 2-D OT 484 160 LEWY GALWANIZOWANY NA BIAŁO CI484160H503 | 12,30 zł VAT 23% |
| ZAWIAS NORDEX 2-D OT 484 160 PRAWY GALWANIZOWANY NA BIAŁO CI484160H504 | 12,30 zł VAT 23% |

Opis produktu

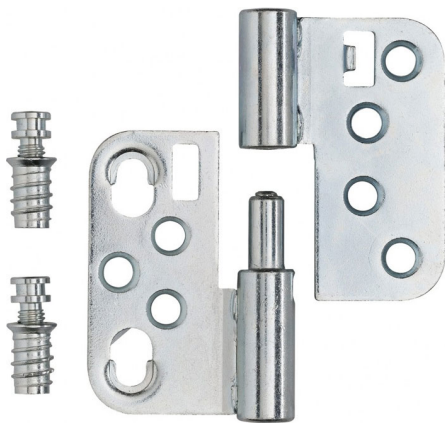
Zawias Nordex 2-D OT 484 o średnicy 16 mm charakteryzuje się prostym, a zarazem kompaktowym kształtem.

Zastosowanie

Jest dedykowany do zastosowania w drzwiach bezprzylgowych (w skrzydłach lewych), których ciężar nie przekracza 60 kg. Może być montowany na drzwiach wykonanych z drewna.

Wykończenie

Zawias Nordex 2-D OT 484 Ø16 został wykonany ze stali nierdzewnej i występuje w wykończeniu galwanizowanym na biało.



Regulacja



Regulacja pozioma



Regulacja pionowa

Położenie zawiasu można regulować w dwóch płaszczyznach poziomej i pionowej przy użyciu jednego klucza, w taki sposób, jak zostało to zaprezentowane na zamieszczonych obok zdjęciach.

W celu wykonania regulacji nie ma konieczności demontażu skrzydła, gdyż drzwi mogą być regulowane w trakcie ich użytkowania. Umieszczone w płytce otwory montażowe zapewniają stabilne działanie i pewne zamocowanie skrzydła drzwiowego.

Marka

Otlav to uznana europejska marka specjalizująca się w produkcji zawiasów do drzwi i do okien od ponad 50 lat. Produkcja odbywa się w jednej z najnowocześniejszych fabryk w Europie, a najważniejszymi cechami produkowanych zawiasów są ich wysoka jakość oraz funkcjonalność. Najwyższe standardy, którymi kieruje się Otlav dotyczą nie tylko samych produktów, ale także całej działalności firmy, szacunku dla pracowników oraz środowiska naturalnego.

