

Opaska taśmowa WingGuard® 270

Zwiększony zakres zaciskania.
Najwyższej klasy montaż.



Bezpieczeństwo pasażerów WingGuard®

Przeznaczone do systemów bezpieczeństwa pasażerów



Connecting Technology

Opaska taśmowa WingGuard® 270

Zwiększony zakres zaciskania.

Najwyższej klasy montaż.

Opaska taśmowa WingGuard® z innowacyjną funkcją WingGuard® gwarantuje dużą oszczędność przestrzeni i zapewnia silny zacisk. Gładka budowa sprawia, że model ten doskonale nadaje się do delikatnych materiałów, takich jak tkaniny poduszek powietrznych.

Właściwości gwarantujące niezawodne działanie

Opaska taśmowa WingGuard® została zaprojektowana specjalnie z myślą o systemach bezpieczeństwa pasażerów. Niskoprofilowa konstrukcja bez trudu mieści się w niewielkich przestrzeniach. Dzięki silnemu zaciskowi opaska wytrzyma duże obciążenia i nagłe wzrosty ciśnienia.

Dla jak najlepszej ochrony delikatnych materiałów model ten wyposażono w taśmę o gładkich krawędziach oraz korpus całkowicie osłaniający skrzydełka i końcówkę taśmy.

Taśma zapewnia zwiększony zakres średnic, dzięki czemu opaska nadaje się do szerokiej gamy elementów o zróżnicowanych średnicach i nieregularnych kształtach.

Zespół do napełniania kurtynowych poduszek powietrznych ze wspornikiem



Optymalny proces montażu

Montaż odbywa się szybko i niezawodnie dzięki Oetiker FAST 3000 – elektromechanicznemu narzędziu, które umożliwia monitorowanie procesu oraz danych.

Zalety

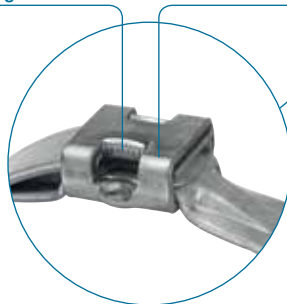
- Zwiększony zakres zaciskania
- Pewny i łatwy montaż
- Odporność na skutki rozszerzalności
- Niezawodne komponenty
- Kompaktowa konstrukcja
- Gładkie krawędzie taśmy
- Najwyższej klasy system montażu

Końcówka taśmy



WingGuard®

Korpus



WingGuard®: Unikalny mechanizm blokujący zapewnia silny zacisk.

Korpus: Zabezpiecza opaskę po zamontowaniu i osłania ostre krawędzie.

Końcówka taśmy: Zapewnia zwiększony zakres średnic, dzięki czemu opaska nadaje się do szerokiej gamy elementów o zróżnicowanych średnicach i nieregularnych kształtach.

Przegląd danych technicznych

Materiał

Taśma: Stal o wysokiej wytrzymałości,

HX 380 LAD + ZA 255

Korpus: Stal nierdzewna,

1.4301/UNS S30400

Zakres rozmiarów

20 – 50 mm

Szerokość x grubość

7,0 x 0,8 mm

Odporność na korozję zgodnie z normą ISO 9227

≥ 144 h

Maksymalna siła zamykania

1850 N

Oetiker FAST 3000



Narzędzie montażowe Oetiker FAST 3000 wykorzystuje technologię AdvantEdge® i gwarantuje bezpieczeństwo, łatwość i niezawodność użytkowania.

Zalety

- Monitorowanie procesu podczas montażu
- Wsparcie regionalne
- Przejrzysty interfejs użytkownika
- Łatwe programowanie
- Bezpośrednie sterowanie siłą
- Integracja z linią montażową

Montaż



Stan w chwili dostawy

Taśma przechodzi przez korpus (ukształtowanie wstępne).



Zamknięcie

Taśma jest naciągana zgodnie z określoną wcześniej siłą zamykania. Skrzydełka są nacinane i wyginane ku górze – opaska zostaje zamknięta.



Cięcie

Nadmiar taśmy jest odcinany równo z krawędzią korpusu. Resztki taśmy są usuwane.

Globalny zasięg o wymiarze lokalnym. Ponad 1400 pracowników, 10 zakładów produkcyjnych oraz 20 biur sprzedaży na całym świecie z zaangażowaniem pracuje nad dostarczaniem klientom rozwiązań w zakresie tworzenia niezawodnych połączeń. W każdym miejscu.

www.oetiker.com



Zeskanuj kod QR, aby obejrzeć film wideo przedstawiający wszystkie rozwiązania w zakresie systemów bezpieczeństwa pasażerów od firmy Oetiker.

