

Regulowane opaski z uchem DualHook 259

Zalecana jako część zamienna do przegubów homokinetycznych, w tym do osłon z TPE

Zalety

- Wysoka wytrzymałość odpowiednia dla osłon z TPE i gumy
- Łatwa w obsłudze, ergonomiczna konstrukcja

- Wysoki stopień szczelności
- Ograniczenie wymaganych stanów magazynowych dzięki mniejszej liczbie numerów produktów



Zoptymalizowana konstrukcja zamka: trzy podwójne haczyki zapewniają wysoką siłę zaciskania

Fale na krawędziach taśmy z dołkami: większa wytrzymałość taśmy i mniejsze ryzyko pęknięcia

Konstrukcja „pióro-wpust”: niski profil StepLess[®] na całym obwodzie opaski i płynne wsuwanie pióra we wpust

Krawędzie taśmy bez zadziorów: zmniejszone ryzyko uszkodzenia opasanych części



DualHook



StepLess[®]



Regulowane opaski z uchem DualHook 259

PRZEGLĄD DANYCH TECHNICZNYCH

Materiał

Stal nierdzewna, materiał nr 1.4301/UNS S30400

Odporność na korozję zgodnie z normą PN-EN ISO 9227

> 1000 h

Serie

Zakres rozmiarów	Szerokość × grubość	Szerokość ucha
24,5 – 120,2 mm	9,0 × 0,6 mm	10,7 mm

OPIS PRODUKTU

Regulowane opaski z uchem DualHook firmy Oetiker to innowacyjne systemy mocowań zaprojektowane specjalnie z myślą o zastosowaniach wymagających wysokiej wytrzymałości i uniwersalności. Łatwa w obsłudze i ergonomiczna konstrukcja zapewnia wysoką wydajność pracy.

Konstrukcja opaski

Zoptymalizowana konstrukcja zamka zapewnia wysoką siłę zaciskania. Taśmy górna i dolna są łączone ze sobą za pomocą trzech haczyków DualHook. Dołki dodatkowo zwiększają wytrzymałość taśmy. Fale na obu krawędziach taśmy zapewniają szczelność i zmniejszają ryzyko pęknięcia opaski. Dzięki specjalnej konstrukcji końca języczka cała opaska ma niski profil StepLess®.

OPIS PRODUKTU

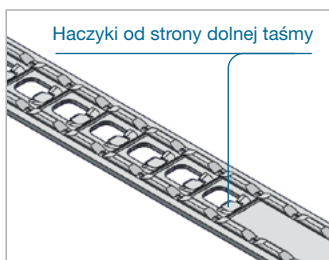
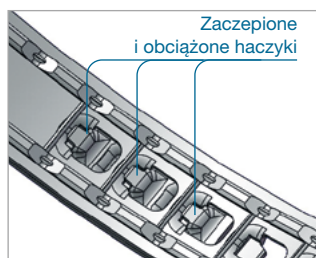
Większy zakres regulacji i mniejsza liczba numerów produktów

Regulowane opaski z uchem DualHook firmy Oetiker charakteryzują się dużym zakresem średnic, co pozwala ograniczyć wymagane stany magazynowe i liczbę numerów produktów. Cały zakres jest pokrywany przez zaledwie osiem numerów produktów, z czego tylko dwa obejmują opaski do elementów o dużej średnicy.



Zamek z technologią DualHook

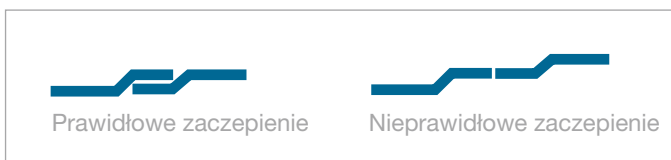
Idealnie dopasowane do otworów haczyki nowego zamka DualHook firmy Oetiker łączą ze sobą taśmy górną i dolną. Trzy haczyki DualHook umożliwiają zastosowanie wysokiej siły zamykania, zaś dołki po obu stronach każdego otworu zwiększają wytrzymałość taśmy.



MONTAŻ

Zamykanie opaski

W celu właściwego zamknięcia opaski należy jak najdalej wsunąć taśmę, tak aby haczyki zaczepiły się o otwory odpowiadające najmniejszej możliwej średnicy. Zaczepić muszą się wszystkie trzy haczyki na taśmach górnej i dolnej. Przy prawidłowym zamknięciu od zewnątrz widoczny będzie koniec haczyka na dolnej taśmie.



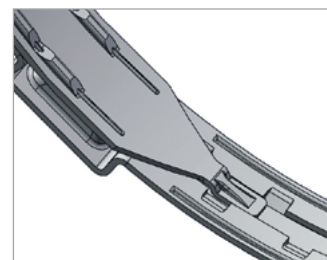
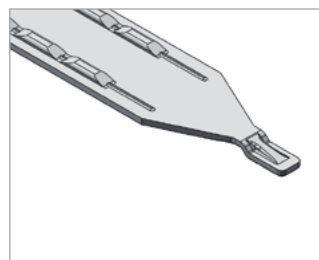
Fale na krawędziach taśmy z dołkami

Fale na obu krawędziach taśmy ułatwiają montaż i zapewniają równomierną sztywność na całym obwodzie. Zwiększa to wytrzymałość taśmy i pozwala uniknąć ryzyka pęknięcia, a także skręcenia i obrócenia się taśmy opaski.



Konstrukcja „pióro-wpust”

Opaska posiada specjalny wpust na języczek na całym obwodzie. Specjalna konstrukcja końca języczka zapewnia jego płynne wsuwanie we wpust, dzięki czemu cała opaska ma niski profil StepLess®.



Zamykanie z priorytetem siły

Ucho opaski należy zaciskać jednostajnie, bez przekraczania zalecanej maksymalnej siły zaciskania. Dzięki temu napięcie opaski pozostanie na stałym poziomie, a poszczególne komponenty zaciskanego elementu oraz sama opaska nie zostaną nadmiernie obciążone. Zgodnie z terminologią Oetiker metoda ta określana jest jako „priorytet siły”. Dzięki priorytetowi siły podczas każdego montażu zachowana jest kompensacja wszelkich różnic wymiarów. W rezultacie siła nacisku radialnego pozostaje mniej więcej na stałym poziomie podczas każdego montażu, niezależnie od zmian wymiarów komponentów.

NARZĘDZIA MONTAŻOWE

Zalecane narzędzia montażowe dla producentów i firm zajmujących regeneracją: zaciskarki pneumatyczne Oetiker HO ME, HO EL/ELT. W przypadku warsztatów samochodowych zaleca się stosowanie narzędzia do montażu Oetiker z kluczem dynamometrycznym, umożliwiającego zamykanie z priorytetem siły.

Zalecana maksymalna siła zamykania: 3800 N.

DEMONTAŻ

Do demontażu zaleca się użycie narzędzia Oetiker HCC 2000.

Szerokość taśmy	Rozmiar (mm)	Zalecana siła zamykania (N)	Ręczne	Pneumatyczne	Bezprzewodowe	Sterowane elektronicznie
9,0 × 0,6	24,5–120,2	3800	Narzędzie do montażu oraz klucz dynamometryczny	HO 4000 – 7000 ME	CP10/CP20	HO 4000 – 7000 EL/ELT

Do zamykania opasek 259 można stosować wszystkie główce zaciskarki Oetiker przeznaczone do opasek 167/193 z uchem o szerokości 10,0 mm lub większej.

DANE PRODUKTU

Rozmiar opaski	1	2	3	4	5	6	7	8
Nominalny zakres średnic (mm)	24,5	25,9 – 27,6	29,0 – 30,7	32,1 – 37,3	38,7 – 47,3	48,7 – 65,9	67,3 – 93,1	94,5 – 120,2
Nr produktu	25900000	25900001	25900002	25900003	25900004	25900005	25900006	25900007
Liczba pozycji	1	2	2	4	6	11	16	16
Stan przy dostawie (mm)	24,5	25,9	29,0	33,9	43,9	65,9	93,1	120,2
Poz. haczyka 1	24,5	27,6	30,7	37,3	47,3	65,9	93,1	120,2
Poz. haczyka 2		25,9	29,0	35,6	45,6	64,2	91,3	118,5
Poz. haczyka 3				33,9	43,9	62,4	89,6	116,8
Poz. haczyka 4				32,1	42,1	60,7	87,9	115,1
Poz. haczyka 5					40,4	59,0	86,2	113,4
Poz. haczyka 6					38,7	57,3	84,5	111,6
Poz. haczyka 7						55,6	82,7	109,9
Poz. haczyka 8						53,8	81,0	108,2
Poz. haczyka 9						52,1	79,3	106,5
Poz. haczyka 10						50,4	77,6	104,8
Poz. haczyka 11						48,7	75,9	103,1
Poz. haczyka 12							74,2	101,3
Poz. haczyka 13							72,4	99,6
Poz. haczyka 14							70,7	97,9
Poz. haczyka 15							69,0	96,2
Poz. haczyka 16							67,3	94,5