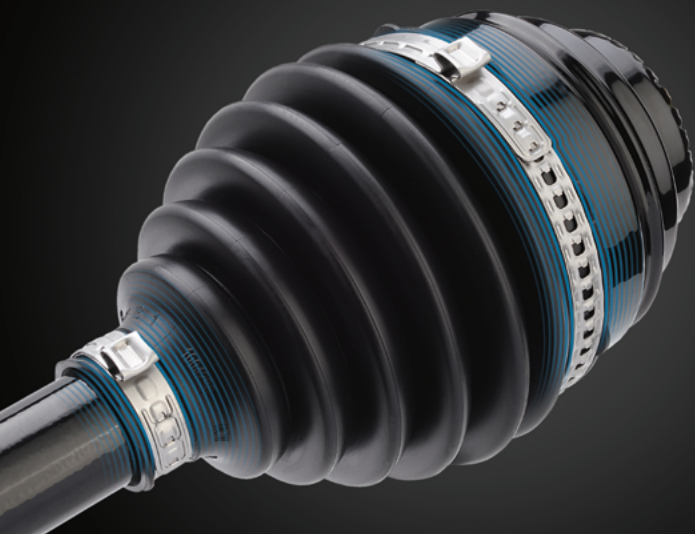


Regulowane opaski z uchem DualHook 259

Wysoki stopień szczelności



Aftermarket

Części zamienne do przegubów
homokinetycznych,
w tym do osłon z TPE



Reliable Connections

Regulowane opaski z uchem DualHook 259

Maksymalny stopień szczelności

Zoptymalizowana konstrukcja zamka umożliwia zastosowanie wysokiej siły zamykania, co zapewnia maksymalny stopień szczelności.

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.

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.

Zastosowania

- Osłony z TPE i gumy do przegubów homokinetycznych



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

Dane techniczne

Materiał

Stal nierdzewna, materiał nr 1.4301/UNS S30400

Odporność na korozję zgodnie z normą

PN-EN ISO 9227

> 1000 h

Serie

Zakres

rozmiarów

24,5 – 120,2 mm

Szerokość ×

grubość

9,0 × 0,6 mm

Szerokość

ucha

10,7 mm

Zalecana siła zamykania

3800 N

Cechy



Zamek z technologią DualHook

Nowe zamki DualHook o zoptymalizowanej konstrukcji umożliwiają zastosowanie wysokiej siły zamykania. Trzy idealnie dopasowane do otworów haczyki zamka DualHook łączą ze sobą taśmy górną i dolną.

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®.

Regulowane opaski z uchem DualHook 259



DualHook



StepLess®

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

Pewność

dzięki profilowi rozwiązań 360°

Rynek obsługi posprzedażowej oraz prac serwisowych i naprawczych wymaga szybkich i łatwych w montażu produktów zapewniających niską liczbę reklamacji, zwrotów i napraw serwisowych. Jako wiodący na świecie dostawca innowacyjnych systemów mocowań firma Oetiker daje klientom pewność dzięki szerokiej gamie sprawdzonych, zgodnych z normami ISO mocowań zamiennych o jakości OEM. 75 lat tworzenia pionierskich elementów mocujących umożliwia nam dostarczanie systemów mocowań wysokiej jakości, które są prostsze, inteligentniejsze i mocniejsze niż kiedykolwiek wcześniej.

