

# OETIKER 167 - OPASKI BEZSTOPNIOWE Z UCHEM - W4



W1

-

W2

-

W3

-

W4



W5

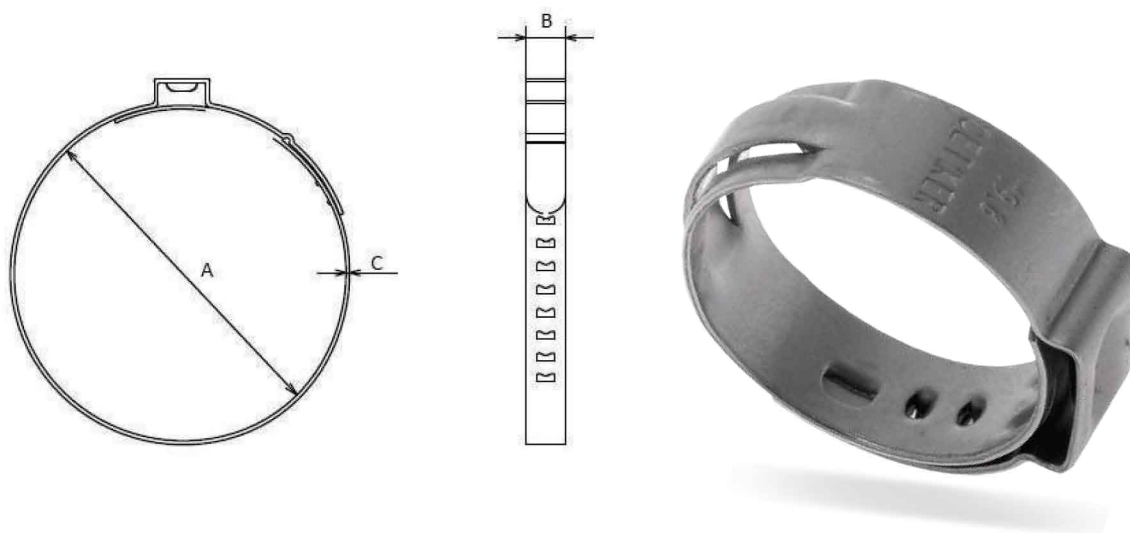
-

Opaski bezstopniowe typ 167 z uchem produkowane są w wersjach o nominalnych szerokościach i grubości. Opaska jest zamykana poprzez zaciskanie dolnej części „ucha” za pomocą narzędzi zaprojektowanych lub zatwierdzonych przez firmę Oetiker. Maksymalne zmniejszenie średnicy jest proporcjonalne do szerokości rozwartego „ucha (uszu)”. W opasce zastosowane jest specjalne zamknięcie blokujące, które oznacza, że oba końce danego ucha stykają się ze sobą w wyniku zastosowania siły zamykania w czasie montażu. Siła przekraczająca siłę konieczną do osiągnięcia zamknięcia blokującego jest przekazywana na zamknięcie, a nie na opasywane elementy blokującego. Opaska posiada zamek mechaniczny pozwalający na połączenie obu końców opaski w

celu jej zamknięcia. Niektóre zamki pozwalają na otwarcie opaski, co ułatwia montaż radialny przed zamknięciem. Określenie bezstopniowe odnosi się do braku stopnia lub luki na obwodzie wewnętrznym obejmy. Konstrukcja opasek bezstopniowych zapewnia jednolitą kompresję i uszczelnienie na całym obwodzie. Szybkie dopasowanie i łatwy montaż sprawia, że opaski te są idealne dla OEM.

### Materiał:

**W4** - taśma, zamek i śruba - stal nierdzewna (17-20% chromu, 9-12% niklu); wg norm: **AISI/AS:** 304, **DIN:** 1.4301, **BS:** 304 S15, **AFNOR NF:** Z6 CN 18-09, **SS:** 2332, **SUS:** 304



OETIKER 167 - OPASKI BEZSTOPNIOWE Z UCHEM - W4

| Kod              | Rozmiar [mm] - A | Grubość [mm] - C | Szerokość wewnętrzna ucha [mm] | Szerokość [mm] - B | Wykonanie | Ilość w opak. [szt.] |
|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|--------------------|-----------|----------------------|
| OET167/11.9-706R | 9,4-11,9         | 0,6              | 8                              | 7                  | W4        | 100                  |
| OET167/12.8-706R | 10,3-12,8        | 0,6              | 8                              | 7                  | W4        | 100                  |
| OET167/13.3-706R | 10,8-13,3        | 0,6              | 8                              | 7                  | W4        | 100                  |
| OET167/13.8-706R | 11,3-13,8        | 0,6              | 8                              | 7                  | W4        | 100                  |
| OET167/14.5-706R | 12,0-14,5        | 0,6              | 8                              | 7                  | W4        | 100                  |
| OET167/16.0-706R | 13,5-16,0        | 0,6              | 8                              | 7                  | W4        | 100                  |
| OET167/19.2-706R | 16,0-19,2        | 0,6              | 8                              | 7                  | W4        | 100                  |
| OET167/17.5-706R | 15,0-17,5        | 0,6              | 8                              | 7                  | W4        | 100                  |
| OET167/19.8-706R | 16,6-19,8        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 100                  |
| OET167/22.6-706R | 19,4-22,6        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 100                  |
| OET167/24.1-706R | 20,9-24,1        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 100                  |
| OET167/25.6-706R | 22,4-25,6        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 100                  |

# OETIKER 167 - OPASKI BEZSTOPNIOWE Z UCHEM - W4



## OETIKER 167 - OPASKI BEZSTOPNIOWE Z UCHEM - W4

| Kod               | Rozmiar [mm] - A | Grubość [mm] - C | Szerokość wewnętrzna ucha [mm] | Szerokość [mm] - B | Wykonanie | Ilość w opak. [szt.] |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------------------|--------------------|-----------|----------------------|
| OET167/27.1-706R  | 23,9-27,1        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 100                  |
| OET167/30.1-706R  | 26,9-30,1        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 100                  |
| OET167/31.6-706R  | 28,4-31,6        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 100                  |
| OET167/34.6-706R  | 31,4-34,6        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 100                  |
| OET167/37.6-706R  | 34,4-37,6        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 100                  |
| OET167/38.1-706R  | 34,9-38,1        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 100                  |
| OET167/39.6-706R  | 36,4-39,6        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 100                  |
| OET167/42.5-706R  | 39,3-42,5        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 100                  |
| OET167/45.5-706R  | 42,3-45,5        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 100                  |
| OET167/48.5-706R  | 45,3-48,5        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 100                  |
| OET167/51.5-706R  | 48,3-51,5        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 100                  |
| OET167/54.5-706R  | 51,3-54,5        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 50                   |
| OET167/57.5-706R  | 54,3-57,5        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 50                   |
| OET167/60.5-706R  | 57,3-60,5        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 50                   |
| OET167/63.5-706R  | 60,3-63,5        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 50                   |
| OET167/66.5-706R  | 63,3-66,5        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 50                   |
| OET167/69.5-706R  | 66,3-69,5        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 50                   |
| OET167/72.5-706R  | 69,3-72,5        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 50                   |
| OET167/75.5-706R  | 72,3-75,5        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 50                   |
| OET167/78.5-706R  | 75,3-78,5        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 50                   |
| OET167/81.5-706R  | 78,3-81,5        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 50                   |
| OET167/84.5-706R  | 81,3-84,5        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 50                   |
| OET167/87.5-706R  | 84,3-87,5        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 50                   |
| OET167/90.5-706R  | 87,3-90,5        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 50                   |
| OET167/93.5-706R  | 90,3-93,5        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 50                   |
| OET167/96.5-706R  | 93,3-96,5        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 50                   |
| OET167/99.5-706R  | 96,3-99,5        | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 50                   |
| OET167/102.5-706R | 99,3-102,5       | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 10                   |
| OET167/105.5-706R | 102,3-105,5      | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 10                   |
| OET167/108.5-706R | 105,3-108,5      | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 10                   |
| OET167/111.5-706R | 108,3-111,5      | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 10                   |
| OET167/114.5-706R | 111,3-114,5      | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 10                   |
| OET167/117.5-706R | 114,3-117,5      | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 10                   |
| OET167/120.5-706R | 117,3-120,5      | 0,6              | 10                             | 7                  | W4        | 10                   |

REKOMENDOWANE  
NARZĘDZIA  
MONTAŻOWE  
DGC

OET141/396 ▶



W1

—

W2

—

W3

—

W4



W5

—