

**Kołnierz z tuleją stal  
nierdzewna 316 DN32 x 42,4  
mm kołnierz DIN x spawane  
16bar DN32 PN16/40 (0080644)**



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Materiał         | stal nierdzewna 316    |
| Połączenie       | kołnierz DIN x spawane |
| Standard DIN     | DIN 2633               |
| Ciśnienie        | 16 bar                 |
| Rozmiar          | DN32 x 42,4 mm         |
| DN               | 32                     |
| Kołnierz         | PN16/40                |
| Średnica         | 42,4 mm                |
| ø Zewnętrzna     | 140 mm                 |
| Waga             | 1.9 kg                 |
| Grubość          | 18 mm                  |
| Śred. podziałowa | 100 mm                 |
| Otwór na śrubę   | 18 mm                  |
| Ilość otworów    | 4                      |

## WYMIARY

|    |       |
|----|-------|
| d1 | 78 mm |
|----|-------|

L 42 mm

O 18 mm

## Wygenerowano w dniu: 22.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.  
ul. Logistyczna 5  
Dąbrówka  
62-070 Dopiewo  
Polska  
+48 61 641 41 02  
[info@bevo.pl](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>