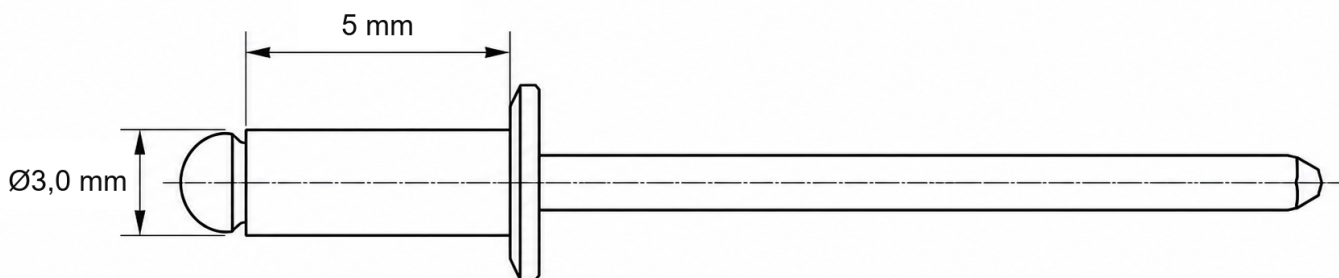


## NIT ZRYWALNY DIN 7337

ŁEB PŁASKI | 3,0 x 5 mm | AL/ST

Nit do trwałych połączeń jednostronnych; korpus aluminiowy, trzpień stalowy.

### Rysunek wymiarowy



Schemat poglądowy. Wymiary w mm; wartości graniczne podano w tabeli.

### Dane techniczne

| Parametr                       | Wartość                                        |
|--------------------------------|------------------------------------------------|
| Norma / wykonanie              | DIN 7337 / ISO 15977, nit zrywalny standardowy |
| Kształt łba                    | Płaski                                         |
| Materiał korpusu (tulei)       | Aluminium                                      |
| Materiał trzpienia             | Stal                                           |
| Średnica nominalna D           | 3,0 mm                                         |
| Zakres średnicy korpusu        | 2,90-3,08 mm                                   |
| Długość korpusu L              | 5 mm                                           |
| Zakres zacisku                 | 1,0-2,5 mm                                     |
| Zalecana średnica otworu       | 3,10-3,20 mm                                   |
| Średnica kołnierza T           | 5,8-6,5 mm                                     |
| Grubość kołnierza K            | 0,8 mm                                         |
| Średnica trzpienia M           | 1,75 mm                                        |
| Min. obciążenie na ścinanie    | 620 N                                          |
| Min. obciążenie na rozciąganie | 810 N                                          |
| Kod produktu / opakowanie      | 73373.05AL/ST / 1000 szt.                      |

### Zastosowanie

- ☒ Cienkie blachy, obudowy, osłony i lekkie profile.
- ☒ Panele, tabliczki oraz elementy montażowe dobrane do zakresu zacisku.
- ☒ Połączenia dostępne wyłącznie od strony łba nita.

#### Wskazówki pracy

Dobrać nit do łącznej grubości pakietu. Otwór wykonać prostopadle, usunąć zadziory i oczyścić. Parametry sił są wartościami katalogowymi typowego wykonania AL/ST, a nie nośnością gotowego złącza.

