



## Element Podporowy z trzpieniem dociskowym stal po ulepszeniu cieplnym oksydowane (02334-12047) - Norelem



**Numer artykułu SKU:  
OT-NORELEM001279**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 3-4 dni



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Materiał komponentów            | stal po ulepszeniu cieplnym     |
| Moment obrotowy śrub mocujących | 22                              |
| H=Wysokość całkowita            | 57                              |
| F (N)                           | 9000                            |
| H1=Wysokość                     | 47                              |
| G=Gwint                         | M12X20                          |
| F2=Siła sprężyny koniec ok. N   | 11                              |
| D=Średnica zewnętrzna           | 25                              |
| Powierzchnia komponentu         | ulepszone cieplnie i oksydowane |
| F1=Siła sprężyny początek ok.   | 1                               |
| L=Długość                       | 75                              |
| Powierzchnia korpusu            | oksydowane                      |
| Długość (M)                     | M12X30                          |
| B=Szerokość                     | 32                              |
| Wersja 1                        | z trzpieniem dociskowym         |
| Materiał korpusu                | stal po ulepszeniu cieplnym     |
| H3                              | 28,3                            |
| L3                              | 30                              |
| H2                              | 27                              |
| L2                              | 15                              |
| L1                              | 25                              |
| Nazwa                           | Element Podporowy               |
| Długość (N)                     | M12                             |

Nr kat.

OT-NORELEM001279

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:32