



## Docisk boczny stal oksydowane i utwardzone dyfuzyjnie (04461-214) - Norelem



**Numer artykułu SKU:  
OT-NORELEM010645**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 3-4 dni



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| B=Szerokość                 | 48                                 |
| S1=Droga zaciskania         | 4                                  |
| Rodzaj mocowania            | rowek teowy                        |
| F=Siła mocująca N           | 15000                              |
| BN=Szerokość rowka          | 14                                 |
| Uruchomienie                | śruba                              |
| D2                          | M12                                |
| D1                          | 13                                 |
| R=Zastosowanie              | części nieobrobione                |
| M=Moment dokręcania maks Nm | 9                                  |
| L=Długość                   | 72                                 |
| Powierzchnia korpusu        | oksydowane i utwardzone dyfuzyjnie |
| Długość (H)                 | 53                                 |
| Form                        | B                                  |
| Długość (D)                 | M12                                |
| Materiał korpusu            | stal                               |
| H3                          | 15                                 |
| L3                          | 55                                 |
| B1                          | 16                                 |
| H2                          | 27                                 |
| L2                          | 100                                |
| H1                          | 45                                 |
| L1                          | 40                                 |
| Nazwa                       | Docisk boczny                      |

Nr kat.

OT-NORELEM010645

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:03