



Docisk boczny stal oksydowane i utwardzone dyfuzyjnie (04461-218) - Norelem



**Numer artykułu SKU:
OT-NORELEM010646**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 3-4 dni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| B=Szerokość | 68 |
| S1=Droga zaciskania | 7 |
| Rodzaj mocowania | rowek teowy |
| F=Siła mocująca N | 21500 |
| BN=Szerokość rowka | 18 |
| Uruchomienie | śruba |
| D2 | M16 |
| D1 | 17 |
| R=Zastosowanie | części nieobrobione |
| M=Moment dokręcania maks Nm | 20 |
| L=Długość | 86 |
| Powierzchnia korpusu | oksydowane i utwardzone dyfuzyjnie |
| Długość (H) | 72 |
| Form | B |
| Długość (D) | M16 |
| Materiał korpusu | stal |
| H3 | 20 |
| L3 | 63 |
| B1 | 18,8 |
| H2 | 38 |
| L2 | 126 |
| H1 | 60 |
| L1 | 41 |
| Nazwa | Docisk boczny |

Nr kat.

OT-NORELEM010646

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:51