



Stopka Pozycjonująca stal automatowa oksydowane i utwardzone dyfuzyjnie (02040-1081) - Norelem



**Numer artykułu SKU:
OT-NORELEM000933**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 3-4 dni



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Długość (E) | 19,4 |
| Nazwa | Stopka Pozycjonująca |
| L2 | 18 |
| Materiał korpusu | stal automatowa |
| Form | A |
| Powierzchnia korpusu | oksydowane i utwardzone dyfuzyjnie |
| H=Wysokość | 8 |
| M=Moment dokręcania maks Nm | 18 |
| D1 | 17 |
| SW=Rozwartość klucza | 17 |
| B=Długość gwintu | 10 |
| G=Gwint / do gwintu | M08 |
| Forma podpory | okrągły |
| Rodzaj mocowania | gwint zewnętrzny |
| Materiał powierzchnia ustalają | stal |
| Powierzchnia ustalająca/styków | gładk |

Nr kat.

OT-NORELEM000933

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:59