



## Trzpień Ustalający Precyzyjny z kłami podpierającymi stal hartowane i szlifowane (03182-116) - Norelem



**Numer artykułu SKU:  
OT-NORELEM005377**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 3-4 dni



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Typ produktu                   | duża precyzja                 |
| GW=Gwint wewnętrzny, uchwyt ku | M10                           |
| S=Skok                         | 6                             |
| F2=Siła sprężyny koniec ok. N  | 50                            |
| Kolor komponentów              | ciemnoszary RAL 7021          |
| D2                             | 28                            |
| D1=Średnica zewnętrzna         | 25                            |
| F1=Siła sprężyny początek ok.  | 30                            |
| D=Średnica trzpienia           | 16                            |
| L=Długość                      | 102,5                         |
| Powierzchnia korpusu           | hartowane i szlifowane        |
| Materiał komponentów           | termoplast                    |
| Przeciwnakrętka                | bez nakrętki zabezpieczającej |
| Wersja 2                       | możliwość zablokowania        |
| Wersja 1                       | z kłami podpierającymi        |
| Form                           | B                             |
| Materiał korpusu               | stal                          |
| L6                             | 42                            |
| L5                             | 3                             |
| L3                             | 13                            |
| D3                             | 40                            |
| L2                             | 49                            |
| L1                             | 41,5                          |
| Nazwa                          | Trzpień Ustalający Precyzyjny |

Nr kat.

OT-NORELEM005377

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:22