



Sprężyna gazowa LOM (2636NE) - Stabilus



**Numer artykułu SKU:
OC-STABILUS001189**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 3 tygodnie

STABILUS

OPIS PRODUKTU

| | |
|--------------------|---|
| Średnica tłoczyska | 8 mm (0,31 cali) |
| Średnica rury | 19 mm (0,75 cali) |
| Skok | 180 mm (7,9 cali) |
| Długość | 445 mm (17,52 cali) |
| Siła | 100 N (20 funtów) |
| Końcówka tłoczyska | Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego) |
| Końcówka rury | Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------|---|
| Skok | 180 mm |
| Siła wysuwu | 100 N |
| Średnica tłoczyska | 8 mm |
| Średnica cylindra | 19 mm |
| Końcówka cylindra | Końcówka kompozytowa z gniazdem kulowym typ B (do sworznia kulowego Ø10 mm) |
| Końcówka tłoczyska | Końcówka kompozytowa z gniazdem kulowym typ B (do sworznia kulowego Ø10 mm) |
| Długość L (+/- 2) | 445 mm |

Nr kat.

OC-STABILUS001189

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 22:02