



Sprężyna gazowa LOM (2665NS) - Stabilus



**Numer artykułu SKU:
OC-STABILUS000598**

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 | 250 mm (9,84 cali) |
| Długość | 585 mm (233 cali) |
| Siła | 800 N (175 funtów) |
| Końcówka tłoczyska | Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego) |
| Końcówka rury | Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------|---|
| Skok | 250 mm |
| Siła wysuwu | 800 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) | 585 mm |

Nr kat.

OC-STABILUS000598

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 01:10