



## Sprężyna gazowa LOM (2661NL) - Stabilus



**Numer artykułu SKU:  
OC-STABILUS001100**

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	220 mm (8,66 cali)
Długość	525 mm (20,67 cali)
Siła	600 N (130 funtów)
Końcówka tłoczyska	Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)
Końcówka rury	Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)

### DANE TECHNICZNE

Skok	220 mm
Siła wysuwu	600 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)	525 mm

Nr kat.

OC-STABILUS001100

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 06:13