



## Sprężyna gazowa LOM (6543II) - Stabilus



**Numer artykułu SKU:  
OC-STABILUS000979**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 3 tygodnie

**STABILUS**

### OPIS PRODUKTU

Średnica tłoczyska	6 mm (0,24 cali)
Średnica rury	15 mm (0,59 cali)
Skok	150 mm (5,91 cali)
Długość	375,5 mm (14,78 cali)
Siła	250 N (55 funtów)
Końcówka tłoczyska	Kompozyt "F" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)
Końcówka rury	Kompozyt "F" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)

### DANE TECHNICZNE

Skok	150 mm
Siła wysuwu	250 N
Średnica tłoczyska	6 mm
Średnica cylindra	15 mm
Końcówka cylindra	Końcówka kompozytowa z gniazdem kulowym typ F (do sworznia kulowego Ø10 mm)
Końcówka tłoczyska	Końcówka kompozytowa z gniazdem kulowym typ F (do sworznia kulowego Ø10 mm)
Długość L (+/- 2)	375,5 mm

Nr kat.

OC-STABILUS000979

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:29