



Sprężyna gazowa LOM (6514IV) - Stabilus



**Numer artykułu SKU:
OC-STABILUS001219**

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	100 mm (3,94 cali)
Długość	275,5 mm (10,85 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	100 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)	275,5 mm

Nr kat.

OC-STABILUS001219

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:15