



Sprężyna gazowa LOM (2675NM) - Stabilus



**Numer artykułu SKU:
OC-STABILUS001190**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 3 tygodnie

STABILUS

OPIS PRODUKTU

Średnica tłoczyska	10 mm (0,39 cali)
Średnica rury	22 mm (0,87 cali)
Skok	300 mm (11,81 cali)
Długość	685 mm (26,97 cali)
Siła	150 N (30 funtów)
Końcówka tłoczyska	Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)
Końcówka rury	Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Siła wysuwu	150 N
Średnica tłoczyska	10 mm
Średnica cylindra	22 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)	685 mm

Nr kat.

OC-STABILUS001190

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 12:40