



Sprężyna gazowa LOM (2689NN) - Stabilus



**Numer artykułu SKU:
OC-STABILUS001127**

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	350 mm (13,78 cali)
Długość	785 mm (30,91 cali)
Siła	500 N (110 funtów)
Końcówka tłoczyska	Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)
Końcówka rury	Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)

DANE TECHNICZNE

Skok	350 mm
Siła wysuwu	500 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)	785 mm

Nr kat.

OC-STABILUS001127

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:30