



Sprężyna gazowa LOM (2627NF) - Stabilus



**Numer artykułu SKU:
OC-STABILUS000349**

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	120 mm (4,72 cali)
Długość	325 mm (12,80 cali)
Siła	800 N (175 funtów)
Końcówka tłoczyska	Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)
Końcówka rury	Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)

DANE TECHNICZNE

Skok	120 mm
Siła wysuwu	800 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)	325 mm

Nr kat.

OC-STABILUS000349

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 04:08