



Sprężyna gazowa LOM (2616NQ) - Stabilus



**Numer artykułu SKU:
OC-STABILUS000648**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni

STABILUS

OPIS PRODUKTU

Średnica tłoczyska	8 mm (0,31 cali)
Średnica rury	18 mm (0,71 cali)
Skok	60 mm (2,36 cali)
Długość	205 mm (87 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	60 mm
Siła wysuwu	500 N
Średnica tłoczyska	8 mm
Średnica cylindra	18 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)	205 mm

Nr kat.

OC-STABILUS000648

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 08:14