



Sprężyna gazowa LOM (2656NT) - Stabilus



**Numer artykułu SKU:
OC-STABILUS001040**

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	220 mm (8,66 cali)
Długość	525 mm (20,67 cali)
Siła	300 N (65 funtów)
Końcówka tłoczyska	Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)
Końcówka rury	Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)

DANE TECHNICZNE

Skok	220 mm
Siła wysuwu	300 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)	525 mm

Nr kat.

OC-STABILUS001040

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 19:54