



Sprężyna gazowa LOM (1427EJ) - Stabilus



**Numer artykułu SKU:
OC-STABILUS000363**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 3 tygodnie

STABILUS

OPIS PRODUKTU

Średnica tłoczyska	8 mm (0,31 cali)
Średnica rury	18 mm (0,71 cali)
Skok	160 mm (6,30 cali)
Długość	405 mm (15,94 cali)
Siła	200 N (40 funtów)
Końcówka tłoczyska	Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)
Końcówka rury	Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)

DANE TECHNICZNE

Skok	160 mm
Siła wysuwu	200 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)	405 mm

Nr kat.

OC-STABILUS000363

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 20:32