



Sprężyna gazowa LOM (1441EA) - Stabilus



**Numer artykułu SKU:
OC-STABILUS000833**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni

STABILUS

OPIS PRODUKTU

Średnica tłoczyska	10 mm (0,39 cali)
Średnica rury	22 mm (0,87 cali)
Skok	400 mm (15,75 cali)
Długość	885 mm (34,84 cali)
Siła	250 N (55 funtów)
Końcówka tłoczyska	Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)
Końcówka rury	Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)

DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Siła wysuwu	250 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)	885 mm

Nr kat.

OC-STABILUS000833

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 19:27