



Sprężyna gazowa LOM (1444EM) - Stabilus



**Numer artykułu SKU:
OC-STABILUS000370**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 10 tygodni

STABILUS

OPIS PRODUKTU

Średnica tłoczyska	10 mm (0,39 cali)
Średnica rury	22 mm (0,87 cali)
Skok	200 mm (7,87 cali)
Długość	485 mm (199 cali)
Siła	900 N (200 funtów)
Końcówka tłoczyska	Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)
Końcówka rury	Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)

DANE TECHNICZNE

Skok	200 mm
Siła wysuwu	900 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)	485 mm

Nr kat.

OC-STABILUS000370

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 18:34