



Sprężyna gazowa LOM (6153PC) - Stabilus



**Numer artykułu SKU:
OC-STABILUS000980**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 3 tygodnie

STABILUS

OPIS PRODUKTU

| | |
|--------------------|---|
| Średnica tłoczyska | 6 mm (0,24 cali) |
| Średnica rury | 15 mm (0,59 cali) |
| Skok | 150 mm (5,91 cali) |
| Długość | 375,5 mm (14,78 cali) |
| Siła | 400 N (85 funtów) |
| Końcówka tłoczyska | Kompozyt "F" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego) |
| Końcówka rury | Kompozyt "F" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------|---|
| Skok | 150 mm |
| Siła wysuwu | 400 N |
| Średnica tłoczyska | 6 mm |
| Średnica cylindra | 15 mm |
| Końcówka cylindra | Końcówka kompozytowa z gniazdem kulowym typ F (do sworznia kulowego Ø10 mm) |
| Końcówka tłoczyska | Końcówka kompozytowa z gniazdem kulowym typ F (do sworznia kulowego Ø10 mm) |
| Długość L (+/- 2) | 375,5 mm |

Nr kat.

OC-STABILUS000980

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 17:41