



Sprężyna gazowa LOM (2041LT) - Stabilus



**Numer artykułu SKU:
OC-STABILUS000934**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 3 tygodnie

STABILUS

OPIS PRODUKTU

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Średnica tłoczyska | 14 mm (0,55 cali) |
| Średnica rury | 28 mm (1,10 cali) |
| Skok | 100 mm (3,94 cali) |
| Długość | 302 mm (11,89 cali) |
| Siła | 1900 N (425 funtów) |
| Końcówka tłoczyska | Metal Blade Ends w/10,1 mm |
| Końcówka rury | Metal Blade Ends w/10,1 mm |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------|--|
| Skok | 100 mm |
| Siła wysuwu | 1900 N |
| Średnica tłoczyska | 14 mm |
| Średnica cylindra | 28 mm |
| Końcówka cylindra | Końcówka okrągła metalowa (otwór Ø10.1 mm) |
| Końcówka tłoczyska | Końcówka okrągła metalowa (otwór Ø10.1 mm) |
| Długość L (+/- 2) | 302 mm |

Nr kat.

OC-STABILUS000934