



Sprężyna gazowa LOM (2377LE) - Stabilus



**Numer artykułu SKU:
OC-STABILUS001201**

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 | 300 mm (11,81 cali) |
| Długość | 735,5 mm (28,96 cali) |
| Siła | 1900 N (425 funtów) |
| Końcówka tłoczyska | DIN Socket&Ball Stud |
| Końcówka rury | DIN Socket&Ball Stud |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------|--|
| Skok | 300 mm |
| Siła wysuwu | 1900 N |
| Średnica tłoczyska | 14 mm |
| Średnica cylindra | 28 mm |
| Końcówka cylindra | Gniazdo kulowe + sworzeń kulowy wg DIN |
| Końcówka tłoczyska | Gniazdo kulowe + sworzeń kulowy wg DIN |
| Długość L (+/- 2) | 735,5 mm |

Nr kat.

OC-STABILUS001201