

# Gas pressure spring

## GDF-305-120-100N-A6-A6

Articolo 2502



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

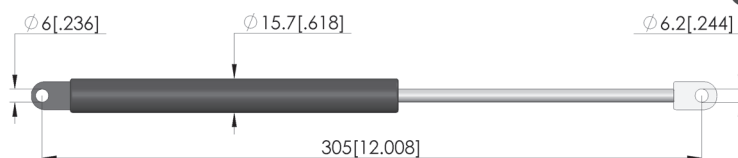
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Molla a gas collaudata dal leader di mercato
- Conservare con la barra del pistone rivolta verso il basso

### Nota:

Le molle a gas devono essere conservate con l'asta del pistone rivolta verso il basso, in modo che la guarnizione sia inumidita dall'interno. Non fa differenza se il pistone della molla a gas è estratto (scarico) o represso (carico).



### Dati generali

Gruppo di prodotti:  
serie:  
Tipo:  
Versione:  
Tipo di accessorio:  
Temperatura min.:  
Temperatura max.:  
Conforme a RoHS:

molle a gas  
GDF  
molla a gas  
Standard smorzato  
Componenti di ricambio  
10 °C  
60 °C  
sì

### Dati tecnici

corsa:  
Forza:  
Lunghezza:  
Lunghezza della molla a gas repressa:  
Lunghezza pistone estratto:  
Diametro di montaggio 1:  
Diametro di montaggio 2:

120 mm  
100 N  
305 mm  
185 mm  
127 mm  
6 mm  
6,2 mm



### INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467, Constance, Germany  
Phone +49 7531 8105-0  
Customer hotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.  
Modifiche tecniche riservate. 11/25\_IT