

Gasdruckfeder

GDF-305-120-150N-A6-A6

Artikel 10770



DIREKT ZUM PRODUKT

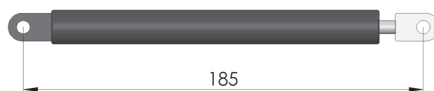
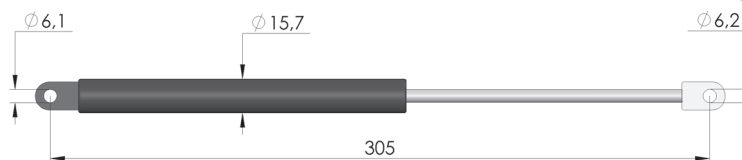
ingun[®]

Partner for Future Technology

- Bewährte Gasdruckfeder vom Marktführer
- Mit der Kolbenstange nach unten lagern

Hinweis:

Die Gasdruckfedern müssen mit der Kolbenstange nach unten gelagert werden, so dass die Dichtung von Innen befeuchtet wird. Hierbei macht es keinen Unterschied, ob der Kolben der Gasdruckfeder aus- (unbelastet) oder eingefahren (belastet) ist.



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Gasdruckfedern
Baureihe:	GDF
Typ:	Gasdruckfeder
Ausführung:	Standard gedämpft
Zubehörtyp:	Ersatzteile
Temperatur min.:	10 °C
Temperatur max.:	60 °C
RoHS-konform:	ja

Technische Daten

Hub:	120 mm
Kraft:	150 N
Länge:	305 mm
Länge Gasdruckfeder eingefahren:	185 mm
Länge Kolben ausgefahren:	127 mm
Durchmesser Montage 1:	6,1 mm
Durchmesser Montage 2:	6,2 mm



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz, Deutschland
Telefon +49 7531 8105-0
Kundenhotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com

