

Gasdruckfeder

GDF-145-40-050N-A6-A6

Artikel 2499



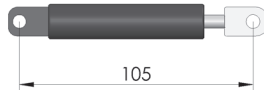
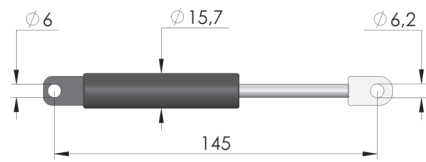
DIREKT ZUM PRODUKT

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:

Baureihe:

Typ:

Ausführung:

Zubehörtyp:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Gasdruckfedern
GDF
Gasdruckfeder
Standard gedämpft
Ersatzteile
10 °C
60 °C
ja

Technische Daten

Hub:	40 mm
Kraft:	50 N
Länge:	145 mm
Länge Gasdruckfeder eingefahren:	105 mm
Länge Kolben ausgefahren:	49 mm
Durchmesser Montage 1:	6 mm
Durchmesser Montage 2:	6,2 mm

Gasdruckfeder

GDF-145-40-050N-A6-A6

Artikel 2499



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®

Partner for Future Technology



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

