

Gasdruckfeder

GDF-145-40-100N-A6-A6

Artikel 2504



DIREKT ZUM PRODUKT

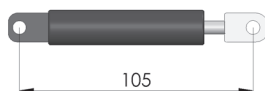
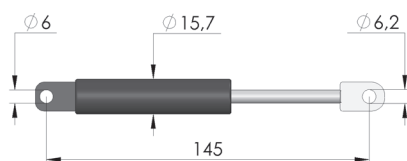
ingun[®]

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:

Kraft:

Länge:

Länge Gasdruckfeder eingefahren:

Länge Kolben ausgefahren:

Durchmesser Montage 1:

Durchmesser Montage 2:

40 mm

100 N

145 mm

105 mm

49 mm

6 mm

6,2 mm

Gasdruckfeder

GDF-145-40-100N-A6-A6

Artikel 2504



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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 11/25_DE