

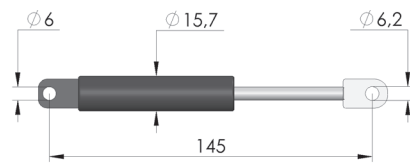


DIREKT ZUM PRODUKT

- 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:

100 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-145-40-100N-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

