

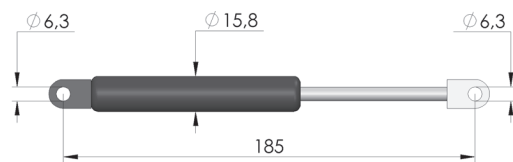


DIREKT ZUM PRODUKT

- 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

dynamisch gedämpft

Ersatzteile

10 °C

60 °C

ja

**Passend für**

Manuelle Prüfadapter (MA):

MA xxxx

**Technische Daten**

Hub:	60 mm
Kraft:	100 N
Länge:	185 mm
Länge Gasdruckfeder eingefahren:	125 mm
Länge Kolben ausgefahren:	68 mm
Durchmesser Montage 1:	6,3 mm
Durchmesser Montage 2:	6,3 mm

Gasdruckfeder

**GDF-185-60-100N-A6-A6-D**

Artikel 38786



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

