

Der Schnitt- & Stanzwerkzeugbau

6/2022

SCHNEIDERODIEREN | UMFORMEN | LASERN | 3D-DRUCK IM WERKZEUGBAU

Fachverlag Möller, Neustraße 163, 42553 Velbert, Tel.: 02053/9812512, 29. Jahrgang, Nov./Dez. 2022, G 10697

SF | BORDIGNON

AutomotiveLine Gasdruckfedern

WHERE INNOVATION HAPPENS

Langlebigkeit,
Zuverlässigkeit,
Kostenreduzierung

Die Bordignon AutomotiveLine Gasdruckfedern wurden als zuverlässige Standardlösung für die Automobilindustrie entwickelt. Ein Teil ihrer Konstruktion und Technologie stammt von den bekannten Bordignon „High Performance Line“ Gasdruckfedern und bietet daher zu einem vorteilhaften Preis überlegene Leistung und Haltbarkeit im Vergleich zu den anderen Gasdruckfedern auf dem Markt.

SICHERHEIT & LEISTUNG

Die AutomotiveLine Gasdruckfedern mit einem höchsten Maß an Sicherheit enthalten die neuesten Sicherheitselemente Überdruckschutz, Überhubschutz und Rückhubschutz. Je nach Modell leisten die Gasdruckfedern Kräfte von 4daN bis 20.000daN in Durchmessern von 12 mm bis 195 mm.

SF BORDIGNON GMBH – STAMPING AND FORMING TECHNOLOGY

SF Bordignon GmbH mit dem Hauptsitz in Limburg a.d. Lahn liefert Werkzeugbau-Normalien an mittelständische und weltweit agierende Unternehmen aus den Bereichen der Stanz- und Umformtechnik sowie dem Maschinenbau.

KONTAKTIEREN SIE UNS:

SF BORDIGNON GmbH
Sales office and warehouse
in Germany
T +49-(0)6431-212149-0
info@sf-bordignon.com
www.sf-bordignon.com

BORDIGNON SRL
Sales office and warehouse
in Italy
T +39 0424 36157
bordignon@bordignon.com
www.bordignon.com

