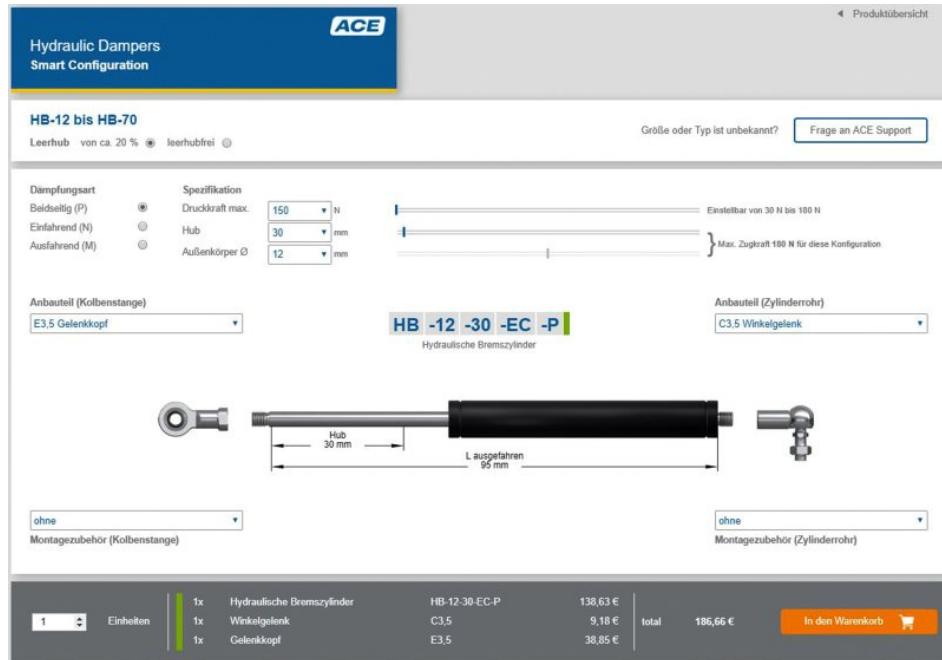


Online-Konfigurator

Artikel vom 11. September 2020

Bauelemente



Mit dem Online-Konfigurator können Ölbremsen und hydraulische Bremszylinder auch direkt bestellt werden (Bild: ACE).

Die ACE Stoßdämpfer GmbH erweitert ihr Angebot, Produkte auch online konfigurieren und direkt bestellen zu können. Mit dem Online-Konfigurator für Ölbremsen und hydraulische Bremszylinder ist es Konstrukteuren nun möglich, diese für unterschiedlichste Anwendungen zu jeder gewünschten Zeit auszulegen. Aufgrund der leichten Bedienung vollzieht sich der Auswahlprozess mit wenigen Klicks in kurzer Zeit. Der angeschlossene Online-Shop ermöglicht die Bestellung des passenden Maschinenelements direkt im Anschluss an die Auslegung. Wie bei den anderen Online-Konfiguratoren des Unternehmens ist auch hier die Bedienung einfach und intuitiv. Ob leerhubfreie hydraulische Bremszylinder der »HBS«-Familie oder Standardlösungen der verschiedenen »HB«-Typen mit 20 % Leerhub, mittels des neuen Konfigurators sind Parameter wie Bremskraftbereich und maximale Druckkraft mit einem Klick wählbar.

Zudem lässt sich die Dämpfungsrichtung (P, M und N) genauso über das Softwarepanel anklicken wie Anbauteile und Montagezubehör. Ölbremsen und hydraulische Bremszylinder finden in vielen industriellen Anwendungen als praktische Helfer bei der Geschwindigkeitsregulierung Verwendung. So bieten sie z. B. Vorschubkontrolle beim Sägen von Metallen und verhindern den Stick-Slip-Effekt, sie bieten Schutz gegen Pendeln und Aufschaukeln von Seilbahnen oder stabilisieren Fahrwerke von Zweirädern als Lenkungsdämpfer.

Hersteller aus dieser Kategorie

ACE Stoßdämpfer GmbH

Albert-Einstein-Str. 15
D-40764 Langenfeld
02173 9226-10
info@ace-int.eu
www.ace-ace.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3
D-78120 Furtwangen
07723 6507-0
info@ganternorm.com
www.ganternorm.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn

GmbH
Horn-Str. 1
D-72072 Tübingen
07071 7004-0
info@de.horn-group.com
www.horn-group.com
[Firmenprofil ansehen](#)
