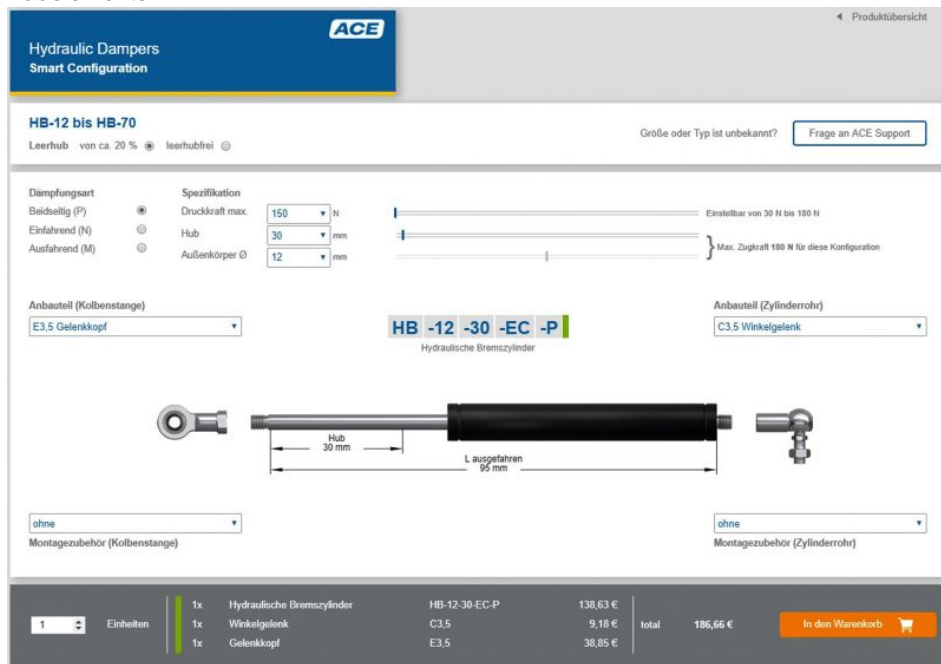


Online-Konfigurator

Artikel vom 11. September 2020

Bauelemente



Hydraulic Dampers Smart Configuration

ACE

Produktübersicht

HB-12 bis HB-70

Größe oder Typ ist unbekannt? [Frage an ACE Support](#)

Leerhub von ca. 20 % leerhubfrei

Dämpfungsart

Bidseitig (P)
 Einfahrend (N)
 Ausfahrend (M)

Spezifikation

Druckkraft max. 150 N
 Hub 30 mm
 Außenkörper Ø 12 mm

Einstellbar von 30 N bis 180 N
 Max. Zugkraft 180 N für diese Konfiguration

Anbauteil (Kolbenstange) E3.5 Gelenkkopf
 Anbauteil (Zylinderrohr) C3.5 Winkelgelenk

HB -12 -30 -EC -P
 Hydraulische Bremszylinder

Hub 30 mm
 L ausgefahren 95 mm

ohne
 Montagezubehör (Kolbenstange)
 ohne
 Montagezubehör (Zylinderrohr)

1	Einheiten	1x	Hydraulische Bremszylinder	HB-12-30-EC-P	138,63 €	total 186,66 €	In den Warenkorb
		1x	Winkelgelenk	C3.5	9,18 €		
		1x	Gelenkkopf	E3.5	38,85 €		

Mit dem Online-Konfigurator können Ölbremser 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 Ölbremser 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. Ölbremse 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](#)
