STABILUS

Ölhydraulische Dämpfer



Wir bewegen was – Gasfedern und Dämpfer von STABILUS

Ein Leben ohne Gasfedern und Dämpfer – unvorstellbar!

Mit Innovationen im Bereich Gasfedern und hydraulischen Dämpfern hat STABILUS entscheidend dazu beigetragen, das Leben in vielen Bereichen komfortabler und sicherer zu machen.

Wir produzieren jährlich mit modernsten Fertigungstechniken unter Beachtung höchster Qualitätsstandards weltweit über 120 Millionen Einheiten. Kundenzufriedenheit, Kundennähe und Service sind hierbei wesentliche Unternehmensziele.

Die Anwendungspalette unserer Produkte hat inzwischen eine fast unbegrenzte Bandbreite erreicht: Gasfedern und Dämpfer von STABILUS sind heute nahezu überall präsent, ob im Automobil, zu Hause, im Drehstuhl, im Fahrzeugbau oder in industriellen Anlagen.

STABILUS macht Technik komfortabel.

Wir tragen Verantwortung und handeln nachhaltig.

Rund um den Globus ist unser Handeln geprägt von Verantwortung gegenüber unseren Kunden, Mitarbeitern und einem partnerschaftlichen Verhältnis zu unseren Lieferanten. Bei der Produktion legen wir großen Wert auf eine umweltgerechte Fertigung und Entsorgung durch modernste Fertigungstechniken.

Produktindividualität heißt bei STABILUS aus einem Standardprodukt ein den Anforderungen und Wünschen des Kunden entsprechendes Produkt zu entwickeln.

Komplette Neuentwicklungen werden bei uns – ebenso wie die Weiterentwicklung bestehender Produkte – mit höchster Priorität behandelt.

Ihre Zufriedenheit ist unser Ziel.







Dämpfer von STABILUS – ein Überblick

In unzähligen Anwendungen realisieren und optimieren wir das Dämpfen von Schwing- und Stoßbewegungen beim Öffnen und Schließen – kundenorientiert und zukunftsweisend.

Automobil- und	
Nutzfahrzeuganwendungen	4
Allgemeine industrielle	
Anwendungen	6
STABILUS - zukunftsweisend	
in Qualität, Service,	
Beratung und Innovation	8
Aufbau und Funktion	
ölhydraulischer Dämpfer	10
Merkmale ölhydraulischer	
Dämpfer	11
Auswahl und Anwendung	
ölhydraulischer Dämpfer	12
Funktionsübersicht und	
Auswahlmatrix	13
Produktübersicht	
STAB-O-SHOC HD15/GD15	14
STAB-O-SHOC HD24/29	
und GD24/29	16
STAB-O-SHOC HD24/29BV	
und HD24MB	18
STAB-O-SHOC TA Dämpfer	20
Individuelle Lösungen	
im Dialog	2 2

Anfrageformular

23

Automobil- und

Nutzfahrzeuganwendungen

Schwingungsdämpfer

Fahrersitzdämpfer für Nutzfahrzeugsitze:

STABILUS ölhydraulische Dämpfer unterstützen den normgerechten Federungskomfort und somit das positive Sitzempfinden.



Dämpfer für Lenksysteme und Nachlaufachsen:

Ölhydraulische TA-Dämpfer von STABILUS sind speziell für den Einsatz in Lenkungssystemen entwickelt und garantieren ein hohes Maß an Dämpfung und Sicherheit.



Dämpfer für

Riemenspannsysteme:

STABILUS ölhydraulische Dämpfer eignen sich besonders zur Reduzierung der Schwingungen am Riemenspannsystem. Durch die permanente Vorspannung des Riemens und der reduzierten Schwingungen wird ein ruhiger Lauf und eine lange Lebensdauer des Riemenspannsystems erreicht.



Motordämpfer,

Motornickdämpfer:

Spezielle ölhydraulische Dämpfer, die den Fahrkomfort und die Lebensdauer der Fahrzeugstruktur erhöhen.



Dämpfer für Fahrgastzellen

und Schaltgestänge:

STABILUS ölhydraulische Dämpfer verhindern die Übertragung von Schwingungen und Stößen in den Fahrzeuginnenraum. Ideal geeignet für Fahrgastzellen, die vom Chassis getrennt sind.





Dämpfer in landwirtschaftlichen Bearbeitungsmaschinen:

Diverse ölhydraulische Dämpfer von STABILUS gewährleisten ein ruhiges und sicheres Arbeiten mit landwirtschaftlichen Maschinen, z.B. bei Feldspritzen.



Dämpfer für

Auflaufbremseinrichtungen:

Spezielle ölhydraulische
STABILUS Dämpfer beeinflussen
Schwingungen am Bremshebel
und verhindern damit Kraftspitzen am Bremsseil. Der Dämpfer
steuert das Ansprechverhalten
der Auflaufbremse und gewährleistet somit eine anwendungsund sicherheitsgerechte Funktion
der Auflaufbremseinrichtung.

Bewegungsdämpfer, Klappendämpfer und Anschlagdämpfer

Dämpfer für Handschuhfächer und kleine Konsolen:

Der einfache und kostengünstige STABILUS Plungerdämpfer sorgt für ein sanftes Öffnen und Schließen des Handschuhfaches und diverser Konsolen.





Dämpfer für Fußfeststellbremsen:

Dieser ölhydraulische Dämpfer von STABILUS verhindert das schnelle Zurückschlagen des Fußpedals beim Lösen der Feststellbremse.

Dämpfer für Kofferraumdeckel:

Das ölhydraulische Dämpfelement von STABILUS sorgt für ein definiertes Öffnen und Schließen. Eine individuelle und komfortbewusste Öffnungsbewegung wird realisiert.





Dämpfer für Pickup Klappen:

Für ein sanftes und sicheres Öffnen von Pickup Klappen bietet Stabilus das EZ-Down Dämpferset zum Nachrüsten. Dieses Nachrüstpaket enthält alle Teile und Werkzeuge für eine einfache Montage.



Allgemeine industrielle Anwendungen







Schwingungsdämpfer

Dämpfer für Waschautomaten:
Der ölhydraulische Dämpfer von
STABILUS verhindert beim Schleudergang das Anschlagen der
Trommel und gibt der Maschine
einen sicheren Stand.

Dämpfer für industrielle Bearbeitungsmaschinen:

STABILUS ölhydraulische Dämpfer reduzieren Schwingungen die durch eine hohe Dynamik im Bearbeitungsprozeß entstehen und gewährleisten ein hohes Maß an Sicherheit und Lebensdauer.

Dämpfer für Stromabnehmer:

Auch hier entstehen durch die Dynamik ungewollte Schwingungen die durch STABILUS ölhydraulische Dämpfer minimiert werden.













Dämpfer für Schranktüren,
Schubladen, Staufächer,
Schwingtüren, Wartungsklappen und Sonnenbankhimmel:
STABILUS ölhydraulische Dämpfer
gewährleisten ein sicheres, komfortables und definiertes Öffnen
und Schließen von Klappen.



Dämpfer für Toplader-Waschautomaten und ähnliche Hausgeräte wie Herd, Backofen, Geschirrspüler:

Verletzungsfreies und materialschonendes Öffnen und Schließen durch STABILUS ölhydraulische Dämpfer.



Dämpfer für Rauchabzugsanlagen in der Gebäudetechnik:

Der ölhydraulische Dämpfer von STABILUS verhindert bei Wartungsarbeiten und im Ernstfall ein hartes Anschlagen der Rauchabzugsklappe in der Endlage.



Dämpfer zur Sitzneigungs- und Rückenlehnenverstellung von Bürodrehstühlen:

Der ölhydraulische STABILUS Dämpfer bietet Unterstützung beim Verstellen der Stuhlflächen und erhöht damit den Komfort.



Dämpfer in Krankenbetten:

STABILUS ölhydraulische Dämpfer gewährleisten ein sicheres, komfortables und der Norm entsprechendes Absenken des Kopfteiles und der Seitengitter.



STABILUS - zukunftsweisend in Qualität, Service, Beratung und Innovation

Qualität für höchste Ansprüche

Wir garantieren Ihnen beste Produktqualität – und das weltweit. Bei uns fängt Qualitätsmanagement für jeden Prozess schon in der Vorausplanung an. Von der Produktidee bis zur Serienreife – in speziellen Prüflabors überwachen wir ständig die Qualität der Produkte und der Prozesse.

STABILUS Dämpfer sind wartungsfrei. Für die jeweiligen Anforderungen konzipiert, arbeiten sie über viele Jahre hinweg störungsfrei.

Nicht nur die Endprodukte, sondern auch alle von STABILUS konzipierten Fertigungsstraßen werden regelmäßig überprüft, um gleichbleibende Qualität zu garantieren. Unser Ziel heißt "O-Fehler-Produktion".

Damit erfüllen wir die hohen Ansprüche internationaler Standards, wie z.B. DIN EN ISO 9001-2000, ISO/TS 16949-2002, ISO 14001-2004.

Einwandfreie Qualität ist für uns eine Selbstverständlichkeit. Darauf können Sie sich verlassen.

Service und Anwendungsberatung

Eine individuelle Lösung für Ihre Aufgabe ist unser Ansporn, denn jede Einbausituation stellt andere Anforderungen. Service, das heißt bei STABILUS Anwendungsberatung und Einbauvorschlag, Musterbau, intensive Produkt- und Konstruktionsberatung sowie System- und Standardfestlegung aus einer Hand im Dialog mit unseren Kunden. Spezialisten begleiten Sie von der ersten Idee bis zur Serienreife. Kreatives und konstruktives Miteinander schafft Vertrauen und maßgeschneiderte Produkte. Das langjährige Know-how unserer Anwendungsberater sowie leistungsstarke Simulations- und Einbauvorschlagsprogramme sorgen für optimale Individuallösungen.

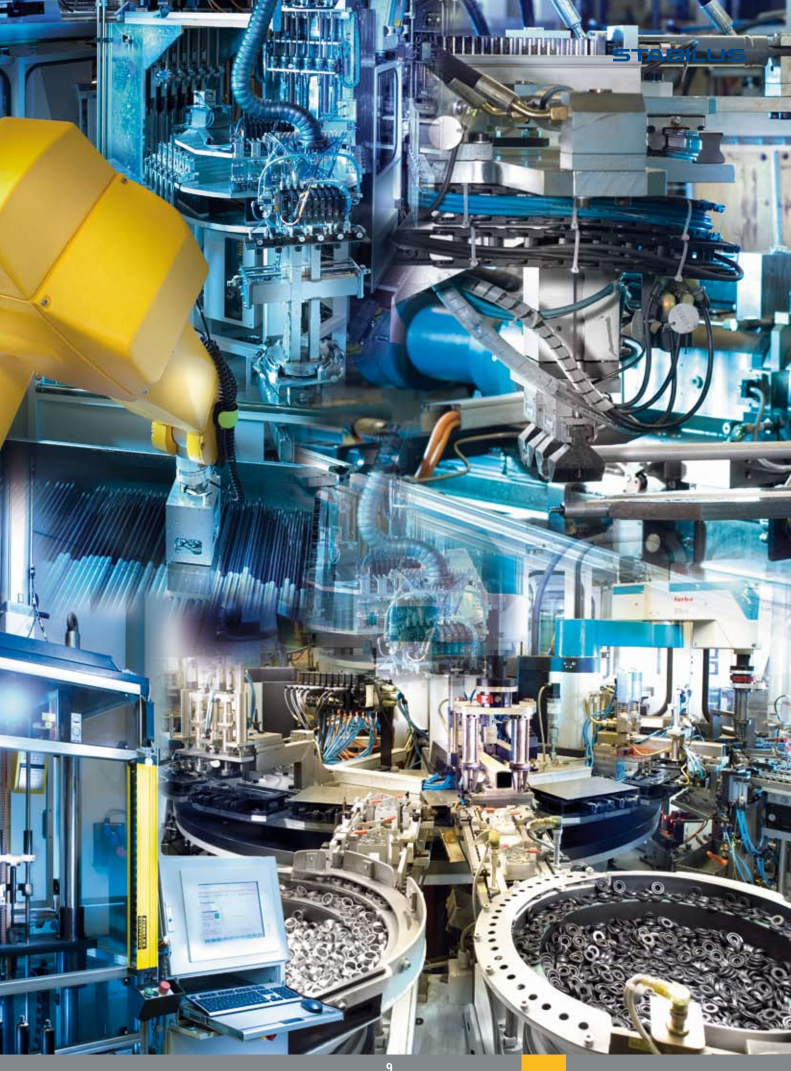
Fordern Sie uns! Wir wachsen mit Ihren Ansprüchen.

Innovation

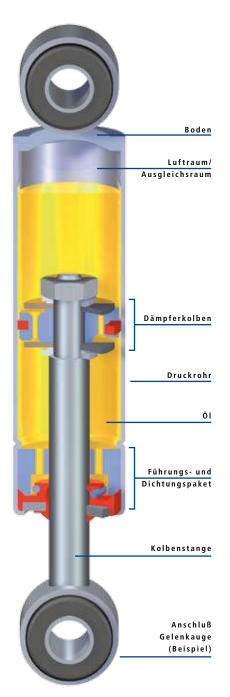
Leichter, größer, stärker, kleiner – es gibt immer etwas zu tun!
Auch unabhängig von Kundenanfragen stellen wir uns den immer neuen Anforderungen des Fortschritts. Unsere Mitarbeiter sind ständig mit technischen Neuerungen beschäftigt. Bestehende Produkte und Produktionsverfahren werden somit noch zuverlässiger und leistungsfähiger.

Was können wir für Sie tun?





Aufbau und Funktion ölhydraulischer Dämpfer



Im Wesentlichen bestehen alle ölhydraulischen Einrohrdämpfer aus einer Kolbenstange mit dem daran befestigten Dämpferkolben als Träger der Dämpfventile und aus einem Druckrohr, welches an einem Ende mit dem Boden und am anderen Ende mit einer Kolbenstangendichtung und einer Kolbenstangenführung verschlossen ist.

Das Druckrohr ist mit Dämpferöl gefüllt.

Bei jedem Dämpfer ist eine Möglichkeit vorgesehen, das Verdrängungsvolumen der Kolbenstange und das Ölausdehnungsvolumen infolge der Erwärmung aufzunehmen.

Der Luftraum ist somit als Ausgleichsraum zu betrachten.

Durch das Schwingungssystem werden Bewegungen über ein breites Spektrum von Anschlussmöglichkeiten in den ölhydraulischen Dämpfer eingeleitet. Dabei entsteht eine Relativbewegung zwischen dem Kolbensystem und dem Druckrohr.

Die Dämpfkraft entwickelt sich durch den Strömungswiderstand des Dämpferöls an den Drosselstellen des Kolbens. Hierbei wird Bewegungsenergie in Wärmeenergie umgewandelt.

Merke: Die Dämpfkräfte sind somit immer von der Kolbengeschwindigkeit abhängig.

Ein modulares Kolbensystem ermöglicht eine anwendungsgerechte Einstellung der Zug und Druckkraft, die je nach Bedarf unterschiedlich stark ausgeführt werden können.

Wird ein Dämpfer in Einschubrichtung belastet entsteht eine Kraft in Druckrichtung. Beim Auseinanderziehen überträgt der Dämpfer Zugkräfte.





Merkmale ölhydraulischer Dämpfer

Der ölhydraulische Schwingungsdämpfer ist oft durch eine symmetrische Kraftverteilung in Zug- und Druckrichtung charakterisiert. Dämpfer für Klappenanwendungen dämpfen je nach Anwendung in nur eine Bewegungsrichtung. Die charakterisierenden Dämpfkraft-Kennlinien werden durch Messung bei unterschiedlichen Geschwindigkeiten bestimmt.

Merkmale der Dämpffunktion: *Lageunabhängigkeit:* Einbau in beliebiger Position.

Lageabhängigkeit: Einbau mit Kolbenstange nach unten (bevorzugt) oder oben; gewisse Schräglagen sind zulässig.

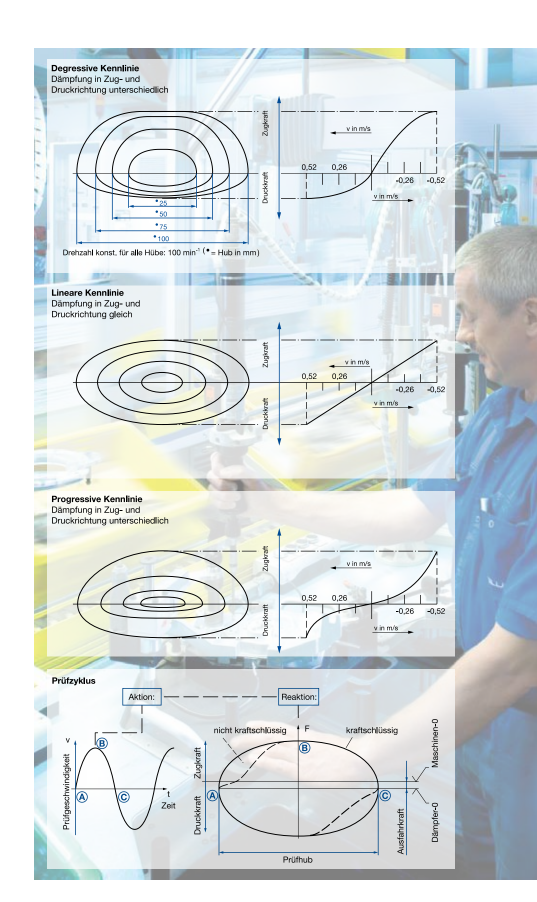
Kraftschlüssig: Bei Umkehrung der Belastung setzt die Dämpfkraft sofort ein. Die Kraftübertragung setzt leerhubfrei ein. Nicht Kraftschlüssig: Bei Umkehrung der Belastung setzt die Dämpfkraft und die Kraftübertra-

Aussahrkraft: Eine statische Ausschubkraft der Kolbenstange kann bei einigen Dämpfertypen festgelegt werden.

gung verzögert ein.

Prüfung der Dämpfkräfte:

Eine Möglichkeit die Dämpfkräfte zu messen ist die sinusförmige Bewegung auf einem Kurbeltrieb-prüfstand. Eine statische Ausfahrkraft, auch gemittelte Gaskraft genannt, wird dabei in der Prüfhubmittellage gemessen und stellt sich als Differenz der Maschinen-0 und Dämpfer-O Prüfung dar.



Auswahl und Anwendung ölhydraulischer Dämpfer

Standardprogramm für Dämpfer:

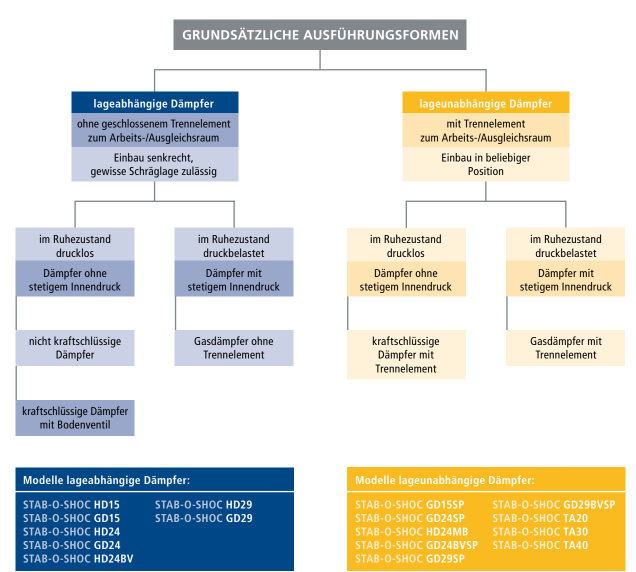
Als Weltmarktführer entwickelt STABILUS zusammen mit den Kunden individuelle Lösungen unter Einhaltung bestehender Richtlinien und Vorgaben. Der Ablauf der anwendungsbezogenen Entwicklung ist im integrierten Managementsystem beschrieben.

Eine kleine Auswahl an ölhydraulischen Einrohrdämpfern finden Sie in unserem Standardprogramm. Durch die ständige Verfügbarkeit können wir Ihnen kurzfristig Geräte z.B. für erste praktische Erprobungen zur Verfügung stellen

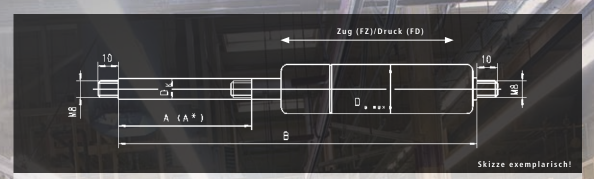
Sie haben so die Möglichkeit innerhalb kürzester Zeit ein "Gefühl" für die Verwendung von ölhydraulischen Dämpfern in Ihrer Anwendung zu bekommen. Dieser erste Eindruck hilft dann bei der weiteren Entscheidungsfindung bis hin zur Serienlösung.

Abmessungen und Ausführungsformen nach Wahl:

Für den ölhydraulischen Dämpfer stehen verschiedenste Ausführungsformen mit unterschiedlichen äußeren Abmessungen zur Verfügung. Durch den entsprechenden konstruktiven Aufbau werden die einzelnen Ausführungen unterschiedlichen Anforderungen gerecht.



Funktionsübersicht und Auswahlmatrix



Produkt- beschreibung	Dämpfkräfte* [N] Prüfgeschwindigkeit 104 mm/s		Abmessungen In Einzelfällen können auch größere Baulängen erreicht werden			Leerhub		Lageunab- hängigkeit		Ausschub- kraft		
Modell	Druck _{max} [N] FD	Zug _{max} [N] FZ	D _k [mm]	Da _{max} [mm]	[B] L _{max} [mm]	[A] Hub [mm]	ja	nein	ja	nein	ja	nein
STAB-O-SHOC HD15	800	800	6	15,6	500	200	Х			Х	-	Х
STAB-O-SHOC GD15	800	800	6	15,6	500	200	Х			х	х	
STAB-O-SHOC GD15SP	800	800	6	15,6	500	200	14	Х	X		х	
STAB-O-SHOC HD24	6000	6000	8/10	24	1000	400	Х			х		х
STAB-O-SHOC GD24	6000	6000	8/10	24	1000	400	Х			Х	Х	
STAB-O-SHOC GD24SP	3000	6000	8/10	24	700	250		х	Х		х	
STAB-O-SHOC HD24MB	2000	6000	8/10	24	225	60		х	Х			х
STAB-O-SHOC HD24BV	2000	6000	8/10	24	700	250		х		х		х
STAB-O-SHOC GD24BVSP	2000	6000	8/10	24	700	250		Х	х		х	
STAB-O-SHOC HD29	9000	9000	10	29	1000	400	Х			х		х
STAB-O-SHOC GD29	9000	9000	10	29	1000	400	Х		11.51	х	х	
STAB-O-SHOC GD29SP	6000	9000	10	29	700	250		Х	х		х	
STAB-O-SHOC GD29BVSP	9000	9000	10	29	700	250		х	Х		Х	
STAB-O-SHOC TA 20	3000	3000	8	39	750	300		х	Х			х
STAB-O-SHOC TA 30	3000	3000	11	50	1000	400		х	Х			х
STAB-O-SHOC TA 40	3000	3000	14	64	1000	400		х	Х			х

Legende: HD: Hydraulische Dämpfung, GD: Gasdruck, SP: Separating Piston (Trennkolben), BV: Bottom Valve (Boden-Ventil), MB: Membrane, TA: Lenkungsdämpfer (Teleskop **A**usgleichsraum),

*Die Dämpfkräfte in der Auswahlmatrix beziehen sich auf eine Prüfgeschwindigkeit von 104mm/s. Dabei liegt ein Prüfhub von 20 mm und eine Prüfdrehzahl von 100 U/min zu Grunde (sinusförmige Bewegung auf Kurbeltrieb-Prüfstand). In Sonderfällen sind höhere Dämpfkräfte möglich.

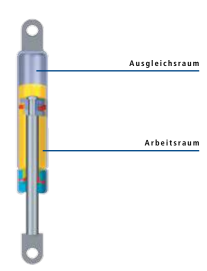
- Optionen (zusätzlich zum Standardprogramm): Schutzrohr für Kolbenstange Elastomerepuffer als zusätzliche Endlagendämpfung
 - Faltenbalg Schutzkappe Sonderfarben vielfältige Anschlussmöglichkeiten

Produktübersicht STAB-O-SHOC HD15/GD15

STAB-O-SHOC HD15

Der Standard STAB-O-SHOC ist ein lageabhängiger, druckloser ölhydraulischer Dämpfer, der bevorzugt vertikal eingebaut wird. Eine leerhubfreie und direkte Kraftübertragung ist nur in eine Bewegungsrichtung möglich. Besonderheit des sogenannten "Plunger-Dämpfers" ist sein einfacher Aufbau.

- Dämpfkraft max. 800 N
- Dämpfkräfte einseitig, in Sonderfällen auch beidseitig wirkend
- Drucklos, keine Ausschubkraft
- Leerhub, nicht kraftschlüssig
- Lageabhängige Einbaulage, mit Kolbenstange nach unten oder oben



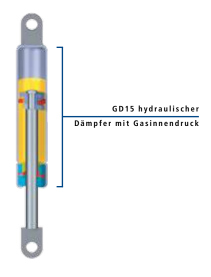
Anwendungen:

- Handschuhkasten
- Barfächer
- Küchenschränke
- Staufächer
- Regulierungsdämpfer (Schwingungsdämpfer) für Einspritzpumpen und diverse Maschinen
- Deckeldämpfer

STAB-O-SHOC GD15 Gasdämpfer

Gasdämpfer, der zusätzlich zum Standard STAB-O-SHOC unter erhöhtem Innendruck steht. Durch die daraus resultierende Ausschubkraft fährt die Kolbenstange selbständig aus. In Einschubrichtung erhöht sich die Dämpfkraft um den Betrag der Ausschubkraft.

- Dämpfkraft max. 800 N
- Dämpfkräfte einseitig, in Sonderfällen auch beidseitig wirkend
- Mit Ausschubkraft
- Leerhub, nicht direkt kraftschlüssig
- Lageabhängige Einbaulage, mit Kolbenstange nach unten oder oben



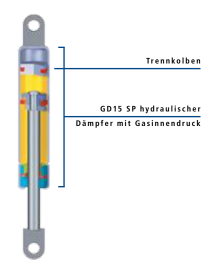
Anwendungen:

- Sitzdämpfer (horizontale Schwingungsbelastung)
- Konsolen
- Leichte Klappen
- Verdeckdämpfer,
 z.B. Cabriodach
- Fußfeststellbremsen

STAB-O-SHOC GD15SP Gasdämpfer mit Trennkolben

Ein vollständig geschlossener
Trennkolben unterteilt den
Arbeitsraum und den Ausgleichsraum voneinander. Dadurch ist
eine direkte Kraftübertragung in
beide Bewegungsrichtungen gegeben. Der Dämpfer steht dabei
unter erhöhtem Innendruck.

- Dämpfkraft max. 800 N
- Dämpfkräfte einseitig und auch beidseitig wirkend
- Mit Ausschubkraft
- Kein Leerhub, direkt kraftschlüssig
- Lageunabhängige Einbaulage, Einbau der Kolbenstange beliebig

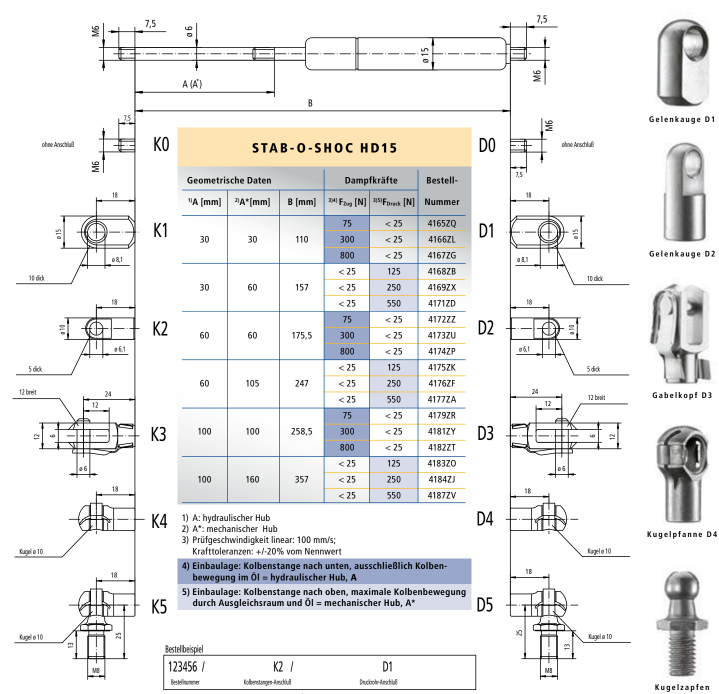


Anwendungen:

- Sitzdämpfer (horizontale Schwingungsbelastung)
- Konsolen
- Leichte Klappen
- Werkzeugmaschinen



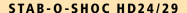
STABILUS STABOSHOC



Montage nach STAB-Spec.10145882 / Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten

Produktübersicht

STAB-O-SHOC HD24/29 und GD24/29



Der STABILUS STAB-O-SHOC
HD24/HD29 ist ein Standard
Einrohrdämpfer für vielseitige
Anwendungen. Durch das spezielle Kolbensystem mit Ventilplatten und einem Grundkolben mit
unterschiedlichen Drosselquerschnitten ist diese Variante der
ideale Schwingungsdämpfer.
Durch den "offenen" Ausgleichsraum setzt die Dämpfkraft etwas
verzögert ein (Schlupf oder
Leerhub).

- Dämpfkräfte bis 9.000N
- Dämpfkräfte in Zug-/ und Druckrichtung unabhängig voneinander werkseitig einstellbar
- Drucklos, keine Ausschubkraft
- Leerhub, nicht direkt kraftschlüssig
- Lageabhängige Einbaulage, mit Kolbenstange nach unten oder oben

STAB-O-SHOC GD24/29 Gasdämpfer

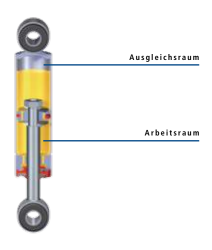
Durch den erhöhten Innendruck fährt die Kolbenstange selbständig aus. Der Aufbau und die Dämpfungseigenschaften sind dem Standard STABILUS Dämpfer STAB-O-SHOC HD24 sehr ähnlich.

- Dämpfkraft max. 9000 N
- Dämpfkräfte in Zug-/ und Druckrichtung unabhängig voneinander einstellbar
- Mit Ausschubkraft
- Leerhub, nicht direkt kraftschlüssig
- Lageabhängige Einbaulage, mit Kolbenstange nach unten oder ohen

STAB-O-SHOC GD24/29 SP Gasdämpfer mit Trennkolben

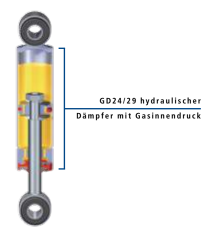
Durch den Trennkolben erreicht man eine lageunabhängige Einbaulage. Bei Umkehrung der Bewegungsrichtung setzt die Dämpfkraft direkt und ohne Schlupf ein. Der spezielle Kolbenaufbau garantiert beste Dämpfungseigenschaften.

- Dämpfkraft max. 9000 N
- Dämpfkräfte in Zug-/ und Druckrichtung unabhängig voneinander werkseitig einstellbar
- Mit Ausschubkraft
- Kein Leerhub, direkt kraftschlüssig
- Einbaulage beliebig



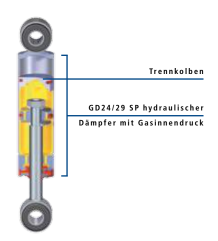
Anwendungen:

- Waschautomatendämpfer
- Nutzfahrzeugsitze
- Rauchabzugsklappen
- Schwere Klappen und Türen mit vertikaler Öffnungsrichtung



Anwendungen:

- Sitzdämpfer (vertikale Schwingungsdämpfung)
- Verdeckdämpfer,
 - z.B. Cabriodach

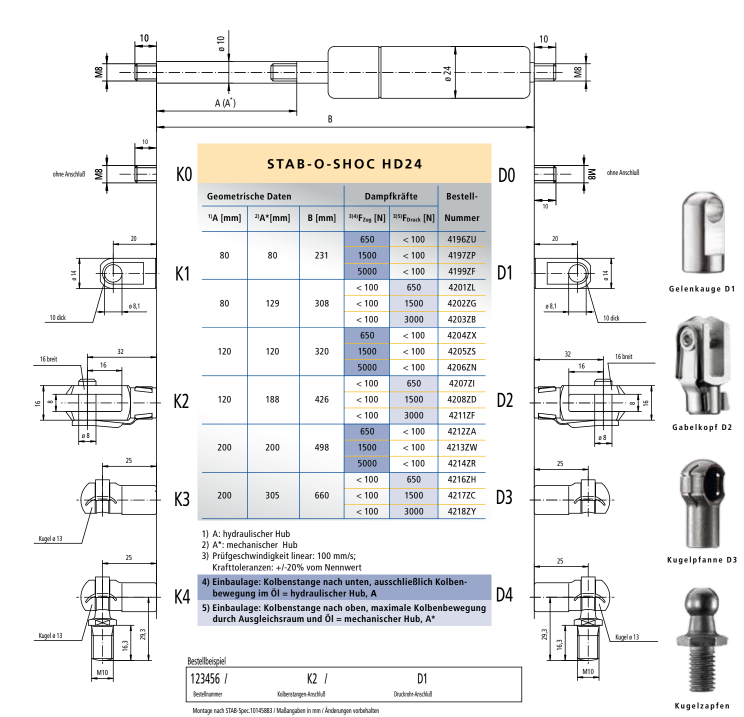


Anwendungen:

- Auflaufbremsdämpfer
- Sitzdämpfer (vertikale Schwingungsdämpfung)
- Verdeckdämpfer,
 - z.B. Cabriodach







Abmessungen:

STAB-O-SHOC HD24

mit 24 mm Druckrohraußendurchmesser und 1mm Wandstärke

STAB-O-SHOC HD29

mit 29 mm Druckrohraußendurchmesser und 1,5mm Wandstärke



Produktübersicht STAB-O-SHOC HD24/29BV und HD24MB

STAB-O-SHOC HD24/29BV mit Bodenventil

Das Bodenventil ermöglicht bei vertikaler Einbaulage mit Kolbenstange nach unten eine schlupffreie und somit direkte Kraftübertragung.

- Dämpfkräfte bis 9.000 N in Zugrichtung
- Dämpfkräfte in Druckrichtung bis 2.000 N
- Dämpfkräfte in Zug-/ und Druckrichtung unabhängig voneinander werkseitig einstellbar
- Drucklos, keine Ausschubkraft
- Kein Leerhub, direkt kraftschlüssig
- Lageabhängige Einbaulage, ausschließlich mit Kolbenstange nach unten



Bodenventil

Anwendungen:

- Riemenspanndämpfer
- Motorschwingungsdämpfer
- Motornickdämpfer
- Chassisdämpfer

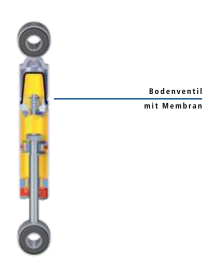




STAB-O-SHOC HD24MB mit Bodenventil und Membran

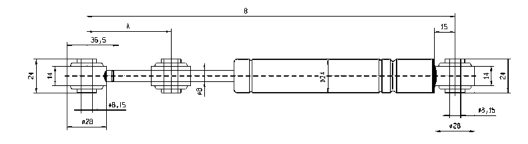
Die geschlossene Membran innerhalb des Druckrohres kombiniert die Besonderheiten des Bodenventils mit einer lageunabhängigen Einbaulage. Der Dämpfer ist dabei drucklos, sodass die Kolbenstange im Druckrohr verbleibt.

- Dämpfkräfte bis 9.000 N in Zugrichtung
- Dämpfkräfte in Druckrichtung bis 2.000 N
- Dämpfkräfte in Zug-/ und Druckrichtung unabhängig voneinander werkseitig einstellbar
- Drucklos, keine Ausschubkraft
- Kein Leerhub, direkt kraftschlüssig
- Einbaulage beliebig



Anwendungen:

- Riemenspanndämpfer
- Motorschwingungsdämpfer
- Motornickdämpfer



STAB-O-SHOC HD24MB

Geometrische D	Dämp	Bestell-		
A [mm]	B [mm]	¹⁾²⁾ F _{Zug} [N]	1)2)F _{Druck} [N]	Nummer
	213,5	100	100	2529YM
30		400	400	2546YP
		1000		2548YF
60		100	100	2598YC
		400	400	2602YZ
		1000	1000	2611YY

- Prüfgeschwindigkeit 104 mm/s Kurbeltriebprüfung: Prüfhub 20 mm / Prüfdrehzahl 100 U/min Krafttoleranzen: +/-20% vom Nennwert
- 2) Einbaulage: beliebig Einbauhinweise nach STAB-Spec. 10005593 Entsorgung nach STAB-Spec. 10009375

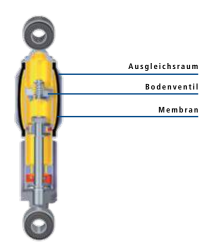


Produktübersicht STAB-O-SHOC TA Dämpfer

STAB-O-SHOC TA

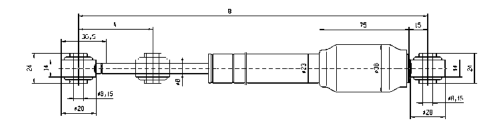
Die außen am Druckrohr anliegende Membran erfüllt die Aufgabe das zusätzliche Kolbenstangenvolumen bei kürzester Baulänge aufzunehmen. Daraus ergibt sich eine schlupffreie Kraftübertragung in jeder Einbaulage. Durch das spezielle Kolbensystem mit Ventilplatten lassen sich die Dämpfkräfte vielseitig und weitestgehend unabhängig voneinander festlegen.

- Dämpfkräfte bis 3.000N in Zug-/ und Druckrichtung
- Dämpfkräfte in Zug-/ und Druckrichtung unabhängig voneinander werkseitig einstellbar
- Drucklos, keine Ausschubkraft
- Kein Leerhub, direkt kraftschlüssig
- Einbaulage beliebig



Anwendungen:

- Lenkungsdämpfer, Nachlaufachsen
- Motornickdämpfer
- Rückenlehnenverstellung von Krankenhausbetten
- Schwingungsdämpfung in landwirtschaftlichen Maschinen



STAB-O-SHOC TA20							
Geometrische Daten		Damp	Bestell-				
A [mm]	B [mm]	1)2) F zug [N]	1)2)F _{Druck} [N]	Nummer			
	249	100	100	2366YR			
60		550	550	2424YR			
		1000	1000	2426YH			
		100	100	2443YK			
120	369	550	550	2433YQ			
		1000	1000	2456YQ			
		100	100	2466YK			
200	529	550	550	2474YO			
		1000	1000	2476YE			

- 1) Prüfgeschwindigkeit 104 mm/s Kurbeltriebprüfung: Prüfhub 20 mm / Prüfdrehzahl 100 U/min Krafttoleranzen: +/-20% vom Nennwert
- 2) Einbaulage: beliebig Einbauhinweise nach STAB-Spec. 10005593 Entsorgung nach STAB-Spec. 10009375

Abmessungen:

STAB-O-SHOC TA20

mit 23 mm Druckrohraußendurchmesser und 1,5 mm Wandstärke

STAB-O-SHOC TA30

mit 34 mm Druckrohraußendurchmesser und 2,0 mm Wandstärke

STAB-O-SHOC TA40

mit 44 mm Druckrohraußendurchmesser und 2,0 mm Wandstärke



Individuelle Lösungen im Dialog

Schritt für Schritt zu maßgerechten Produkten

Es gibt unzählige Einsatzmöglichkeiten unserer hydraulischen Schwingungs- und Bewegungsdämpfer – und unseren Kunden fallen immer wieder neue ein.

"Geht nicht – gibt's nicht" unter diesem Motto konzipieren unsere Anwendungsberater gemeinsam mit den Kunden neue Produkte und Anwendungen. Ihre Ideen sind unser Ansporn.

Wir haben spezielle Programme entwickelt, mit deren Hilfe wir die gewünschten Bewegungen simulieren und Einbauvorschläge erstellen. Gemeinsam mit dem Kunden konzipieren wir so maßgeschneiderte Lösungen – ob Weiterentwicklungen oder komplette Neuentwicklung von Produkten.

Wir sind mit unserem Know-how für Sie da.

So entwickelt STABILUS seit mehr als 70 Jahren innovative Lösungen zur aktiven Sicherheit und erhöhtem Komfort von Mensch und Technik.

Wollen auch Sie etwas bewegen – sprechen Sie mit uns!





Anfrageformular

Umgebungstemperatur in °C:

Bitte kopieren und faxen, zusenden oder per E-Mail an: Stabilus GmbH, Wallersheimer Weg 100, D-56070 Koblenz, Fax-Nr.: +49 261-8900-204, E-Mail: info@de.stabilus.com Kunde: Ansprechpartner: (Name/Telefon/E-Mail) Anwendung (Kurzbeschreibung der Skizze): ☐ Bedämpfen von Schwingungen Abbremsen einer Klappe, Masse Stückzahl (einmal/jährlich): Vergleichstyp: Eingeschobene Länge in mm: max: _____ min: _____ Ausgeschobene Länge in mm: min: _____ max: _____ Hub in mm: min: _____ hydraulisch max: ____ mechanisch min: _____ max: _____ Einbaulage: horizontal □ vertikal schräg (ca. grad) _____ Einbaulage für die Kolbenstange: nach oben nach unten ── Winkel zur Vertikalen _____ Auftretende Kraft und Geschwindigkeit in Zugrichtung: F[N]: ____ V[m/s]: ____ bzw: Dämpfkraft- Geschwindigkeitskennlinie Auftretende Kraft und Geschwindigkeit in Druckrichtung: F[N]: _____ V[m/s]: ____ bzw: Dämpfkraft- Geschwindigkeitskennlinie Ausfahrkraft erforderlich? durch Feder □ ja nein (Angabe in N oder als Federkonstante): durch Gas Anschlüsse: ☐ Gelenkauge ☐ Gewinde ☐ Gabelkopf ☐ Kugelkopf/Winkelgelenk Gelenkauge mit Gummipuffer ☐ Sonstiges Maximaler Außendurchmesser in mm: _____

min: _____

max: _____



Australia

Stabilus Pty. Ltd. 65 Redwood Drive Dingley, VIC 3172 Australia

1 +61 3 9552-1400

+61 3 9552-1499

⁴ info@au.stabilus.com

Stabilus Ltda. Av. Pres. Tancredo de Almeida Neves, km 1,2 CEP 37.504-066 Itajubá (MG) Brasil

① +55 35 3629-5000

+55 35 3629-500

info@stabilus.com.br

Stabilus Sales Office Shanghai 88, Ke Yuan Road Unit No 725 Zhang Jiang Hi-Tech Park Pudong, Shanghai PR China

+86 21 2898-6500

+86 21 2898-6510

⁴ info@cn.stabilus.com

STABILUS Jiangsu Ltd. Long Xiang Road No. 8 Wujin High-Tech Industrial Zone Changzhou City, Jiangsu Province, 213164 PR China

3 +86 519 86223500

+86 519 86223550

⁴ info@cn.stabilus.com

Deutschland

Stabilus GmbH Wallersheimer Weg 100 56070 Koblenz Germany

3 +49 261 8900-0

+49 261 8900-204 → info@de.stabilus.com

Stabilus España S. L. Barrio Aretxalde, 128 48196 Lezama (Vizcaya) Esnaña

① +34 94 455-4170

+34 94 455-41834

⁴ info@es.stabilus.com

France

Sales Office Automotive Le Technoparc, L'Espace Média 3, rue Gustave Eiffel 78300 Poissy France

3 +33 139 226494

+33 139 226496

⁴ info@fr.stabilus.com

Italia

Stabilus S.r.l. Via Nazionale, 209 10069 Villar Perosa (To) Italy

3 +39 0121 316-711 +39 0121 315-637

d info@it.stabilus.com

Stabilus Japan Corporation Toshin 24 Shinyokohama, Bldg B-8F 2-3-8 Shin-Yokohama, Kohoku-ku 222-0033 Yokohama

Japan

3 +81 45 471-2970

+81 45 471-2989

↑ info@jp.stabilus.com

Stabilus Co. Ltd. Sales Office Seoul Bojeong Building 202 Seokchon-dong Songpa-gu Korea

① +82 2 422 0114

+82 2 421 0934

⁴ info@kr.stabilus.com

Stabilus, S.A. de C.V. Industria Metalúrgica No. 1010 Parque Industrial Ramos Arizpe C.P. 25900 Ramos Arizpe, Coahuila México

3 +52 844 411-0707

+52 844 411-0706

⁴ info@mx.stabilus.com

New Zealand

Stabilus Limited 75 Ellice Rd. Glenfield PO Box 101023 NSMC Auckland

New Zealand 3 +64 9 444-5388

+64 9 444-5386 ⁴ info@stabilus.co.nz Romania

Stabilus S.R.L. Romania DN 11, km 5+863 (soseana Brasov-Harman) 507190 Sanpetru, Brasov Romania

① +40 268 308900

+40 268 308910

tinfo@ro.stabilus.com

Singapore

Stabilus Singapore Sales Office c/o ZF Southeast Asia Pte. Ltd. 11 Tuas Drive 1 Singapore 638678 1 +65 642 48726

+65 642 48788

⁴ info@sg.stabilus.com

United Kingdom Stabilus Sales Office

Canada Close Banbury Oxon, OX16 2RT England +44 12 95 700-100

+44 12 95 700-106

⁴ info@uk.stabilus.com

USA

Stabilus Inc. 1201 Tulip Drive Gastonia NC 28052 - 1898 USA

1 ++1 704 865-7444

++1 704 865-7781

⁴ info@us.stabilus.com

Sales Office Automotive 36225 Mound Road Sterling Heights, MI 48310-4739 USA

① ++1 586 977-2950

++1 586 446-3920

⁴ info@us.stabilus.com

USA

Sales Office Industrial 919 N. Plum Grove Road, Suite G IL 60173 Schaumburg, Illinois USA

① ++1 847 517-2980

++1 847 517-2987

d info@us.stabilus.com