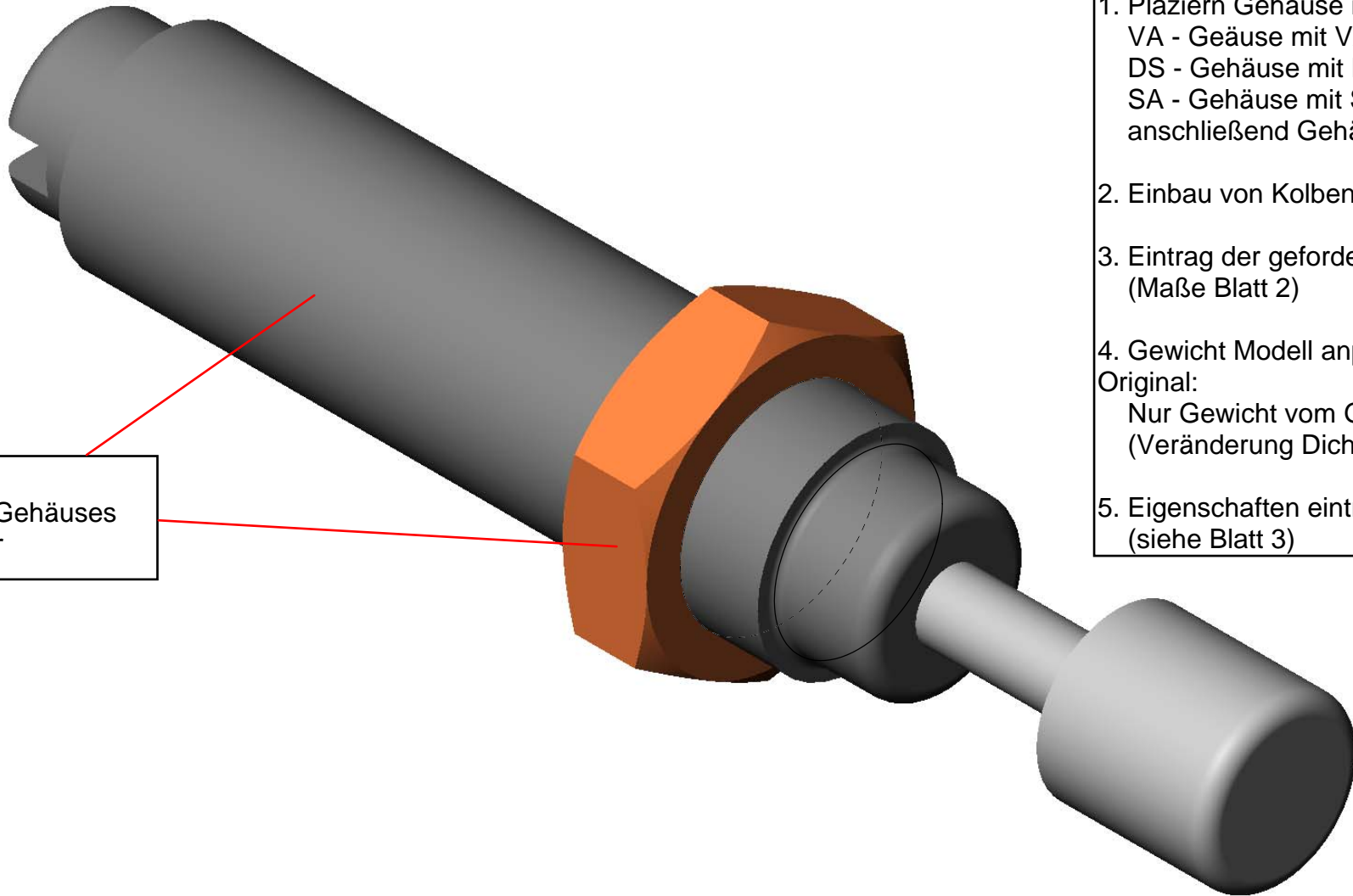


Modellierungsvorlage für Standard Stoßdämpfer MC



Bemassung:
Gewinde des Gehäuses
und der Mutter

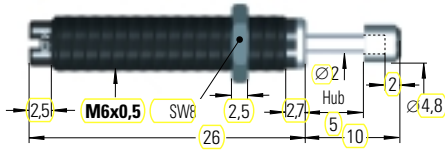
1. Plazieren Gehäuse in der BG:
VA - Gehäuse mit VA - BG
DS - Gehäuse mit DS - BG
SA - Gehäuse mit SA - BG
anschließend Gehäuse fixieren!
2. Einbau von Kolben und Mutter!
3. Eintrag der geforderten Bemassung!
(Maße Blatt 2)
4. Gewicht Modell anpassen an Gewicht
Original:
Nur Gewicht vom Gehäuse verändern!
(Veränderung Dichte von Stahl in Al)
5. Eigenschaften eintragen!
(siehe Blatt 3)

Allgemein:
Erstelltes Modell wird solange es nicht geprüft ist, im Ordner
"Nicht Freigegeben" abgespeichert!
Nach der Freigabe werden BG und ET`s in Ordner "MC_0"
verschoben!

Gehäuse, Kolbenstange und Mutter werden unter
folgendem Dateinamen abgespeichert:
z.B ACE-MC9-1-B_0 (BG)
z.B ACE-MC9-1-B_T1_0 (ET)
Hersteller_Identnummer_Teile_Revision

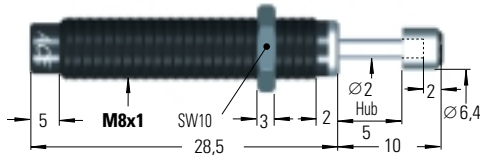
Bestellbezeichnung MC ...

MC 9 M-B



Zubehör, Montage, Einbau,... siehe Seite 28 bis 32.

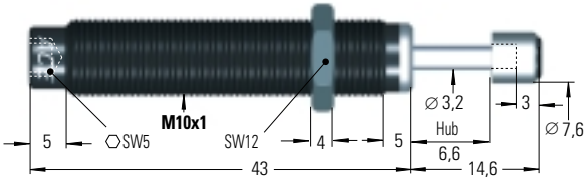
MC 10 M-B



M8x0,75 auf Bestellung

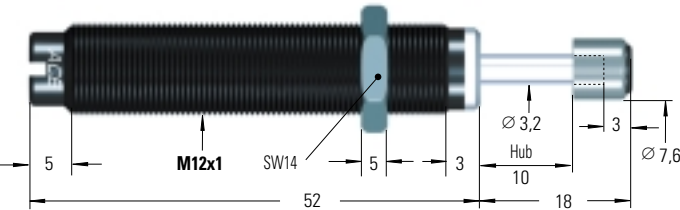
Zubehör, Montage, Einbau,... siehe Seite 28 bis 32.

MC 25 M



Zubehör, Montage, Einbau,... siehe Seite 28 bis 32.

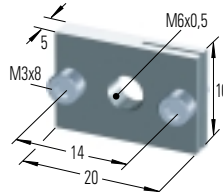
MC 75 M



Zubehör, Montage, Einbau,... siehe Seite 28 bis 32.

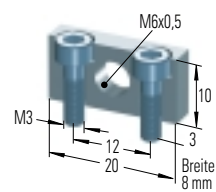
NEU

RF 6 *€ 10,16



Rechteckflansch

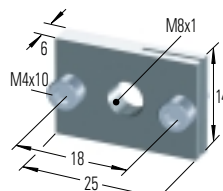
MB 6 *€ 10,16



Klemmflansch

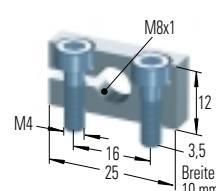
* Mengenrabatt siehe Seite 17.

RF 8 *€ 10,16



Rechteckflansch

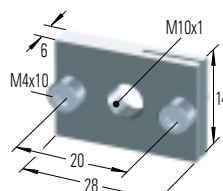
MB 8 *€ 10,16



Klemmflansch

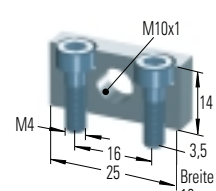
* Mengenrabatt siehe Seite 17.

RF 10 *€ 10,67



Rechteckflansch

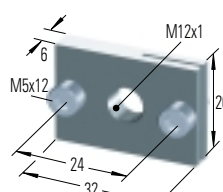
MB 10 SC² *€ 10,67



Montageblock

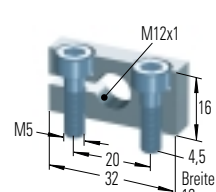
* Mengenrabatt siehe Seite 17.

RF 12 *€ 11,18



Rechteckflansch

MB 12 *€ 11,18



Klemmflansch

* Mengenrabatt siehe Seite 17.

AH Anschlaghülse



BV Bolzenvorlagerung



PB Schutzkappe



nur MC 10 bis MC 75

AS Schalter-Anschlaghülse



nur MC 25 und MC 75

Montage, Einbau,... siehe Seite 28 bis 32.

Ausführung ohne Aufprallkopf auf Anfrage.

alte Type

Ersatz

FA 0805 S1-B	MC 10 EL-B
FA 0805 S2-B	MC 10 EH-B
FA 1005 PM1-B	MC 25 ML
FA 1005 PM2-B	MC 25 M

alte Type

Ersatz

FA 1008 P1-B	MC 25 M-1889
FA 1008 P2-B	MC 25 M-1890
FA 1010 K1-B	MC 75 M-3
FA 1010 K2-B	MC 75 M-3

Leistungstabelle

Type Bestellbezeichnung	Preise in €*	Max. Energieaufnahme Nm		effektive Masse me		Federkraft N	Kolben- rückstellzeit s	**max. Achs- abweichung o	Gewicht kg
		pro Hub W ₃	pro Stunde W ₄	selbsteinstellend min	max				
MC 9 M-1-B	29,04	1,0	2 000	0,6	3,2	1,38 - 3,78	0,3	2	0,005
MC 9 M-2-B	29,14	1,0	2 000	0,8	4,1	1,38 - 3,78	0,3	2	0,005
MC 10 ML-B	29,04	0,5	4 000	0,3	2,7	2,00 - 4,00	0,6	3	0,010
MC 10 MH-B	29,14	0,8	4 000	0,7	5,0	2,00 - 4,00	0,6	3	0,010
MC 25 ML	28,73	2,8	22 500	0,7	2,2	3,00 - 6,00	0,3	2	0,020
MC 25 M	29,14	2,8	22 500	1,8	5,4	3,00 - 6,00	0,3	2	0,020
MC 25 MH	30,88	2,8	22 500	4,6	13,6	3,00 - 6,00	0,3	2	0,020
MC 75 M-1	40,73	9,0	28 200	0,3	1,1	4,00 - 9,00	0,3	2	0,030
MC 75 M-2	41,55	9,0	28 200	0,9	4,8	4,00 - 9,00	0,3	2	0,030
MC 75 M-3	42,37	9,0	28 200	2,7	36,2	4,00 - 9,00	0,3	2	0,030

* Mengenrabatt siehe Seite 17.

** Bei höherer Achsabweichung Bolzenvorlagerung (BV) Seite 28 und 31 einsetzen.

Eintrag bei Konfigurationen

Erstanlage:

Konfig. Name: Hub: max. (5mm)
oder Standard: Hub: min. (0mm)

Haken bei "Kind-Komponenten in Stückliste nicht anzeigen...." setzen!

Konfigurationseigenschaften ? x

Konfigurationsname:

Beschreibung:

Anmerkung:

Konfigurationsspezifische Farbe verwenden

Eigenschaften für neu eingefügte Elemente

Features und Verknüpfungen unterdrücken

Komponentenmodelle ausblenden

Komponentenmodelle unterdrücken

Benennung bei Verwendung in Stückliste angezeigt

▼

Kind-Komponenten in Stückliste nicht anzeigen, wenn als Unterbaugruppe verwendet

Anlegen einer Zusätzlichen Konfiguration:

z.B.:

Konfig. Name: Hub: 4mm (sollte erst bei größeren Huben mit zusätzlicher Anschlaghülse passieren)

Haken bei "Kind-Komponenten in Stückliste nicht anzeigen..."setzen!

Eintrag der Eigenschaften Klein-Stoßdämpfer MC

Info Benutzerdefiniert Konfigurationsspezifisch

Name:

Typ:

Wert:

Eigenschaften:

Name	Wert	Typ
Benennung1	Klein-Stoßdämpfer	Text
Benennung2	small damper	Text
Benennung_Rohteil	MC 9 M-B	Text
DIN		Text
E_Typ	E	Text
Fertiggestellt_am	07.01.2004	Text
Format		Text
Geprueft_am	01.01.2003	Text
Geprueft_von	keiner	Text
Gewicht	0,005	Text
Hersteller	ACE Stoßdämpfer GmbH	Text
Identnummer	MC 9 M-1-B	Text
Modell_von	R. Hess	Text
Typ	ZLT (BG)	Text
Ursprung		Text
Werkstoff	St	Text
Zeichnung_von		Text

Geprüft_am
und
Geprüft_von
werden bei Freigabe ausgefüllt!

Wichtig!
Zwischen ACE, Stoßdämpfer
und GmbH und zwischen ZLT
und (BG) ist ein Leerzeichen!