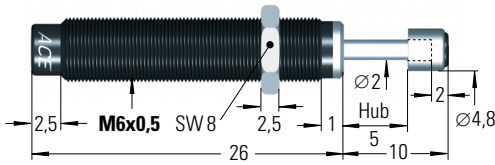


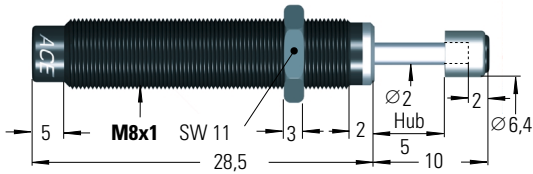
Bestellbezeichnung MC ...

MC 9 M-B



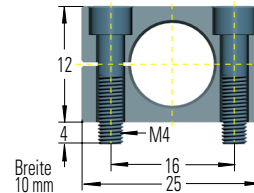
NEU

MC 10 M-B



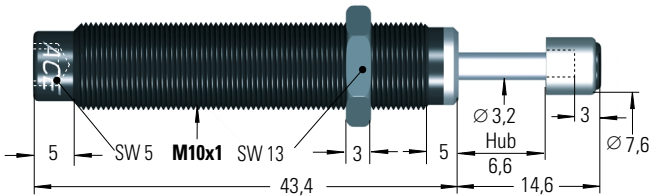
M8x0,75 auf Bestellung

MB 8

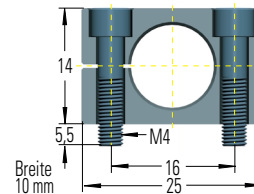


Klemmflansch

MC 25 M

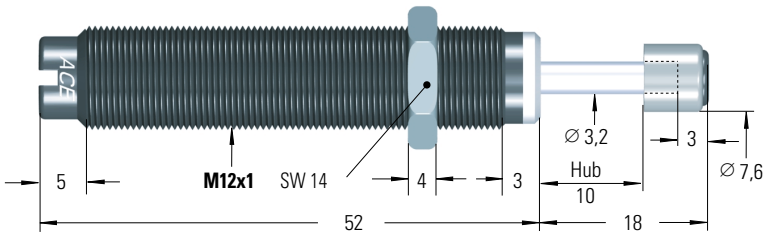


MB 10

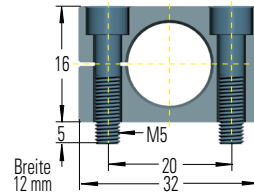


Klemmflansch

MC 75 M

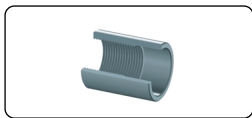


MB 12

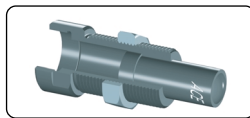


Klemmflansch

AH Anschlaghülse*



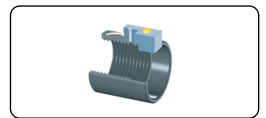
BV Bolzenvorlagerung*



PB Schutzkappe*



AS Schalter-Anschlaghülse*



Ausführung ohne Aufprallkopf auf Anfrage.

* nur MC10 bis MC75

Leistungstabelle

Type Bestellbezeichnung	Max. Energieaufnahme Nm		effektive Masse me		Federkraft N	Kolben- rückstellzeit s	**max. Achs- abweichung °	Gewicht kg
	pro Hub W ₃	pro Stunde W ₄	selbsteinstellend min	kg max				
MC 9 M-1-B	00,00	1,0	2 000	0,6 - 3,2	1,38 - 3,78	0,3	2	0,005
MC 9 M-2-B	00,00	1,0	2 000	0,8 - 4,1	1,38 - 3,78	0,3	2	0,005
MC 10 ML-B	00,00	0,5	4 000	0,3 - 2,7	2,00 - 4,00	0,6	3	0,010
MC 10 MH-B	00,00	0,8	4 000	0,7 - 5,0	2,00 - 4,00	0,6	3	0,010
MC 25 ML	00,00	2,8	22 500	0,7 - 2,2	3,00 - 6,00	0,3	2	0,020
MC 25 M	00,00	2,8	22 500	1,8 - 5,4	3,00 - 6,00	0,3	2	0,020
MC 25 MH	00,00	2,8	22 500	4,6 - 13,6	3,00 - 6,00	0,3	2	0,020
MC 75 M-1	00,00	9,0	28 200	0,3 - 1,1	4,00 - 9,00	0,3	2	0,030
MC 75 M-2	00,00	9,0	28 200	0,9 - 4,8	4,00 - 9,00	0,3	2	0,030
MC 75 M-3	00,00	9,0	28 200	2,7 - 36,2	4,00 - 9,00	0,3	2	0,030

Änderungen vorbehalten.

** Bei höherer Achsabweichung Bolzenvorlagerung einsetzen.

Technische Daten und Hinweise

Auffahrgeschwindigkeit: 0,15 bis 5 m/s (0,15 bis 1,8 m/s für MC9M)

Einbaulage: beliebig.

Material: Stoßdämpferkörper und Zubehör: Stahl brüniert oder tenifer gehärtet; Kolbenstange: gehärteter, rostfreier Stahl; Kontermutter MC9: Aluminium.

Zulässiger Temperaturbereich: 0°C bis 65°C.