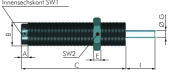
Industrie-Stoßdämpfer - 🔼

MA/MC



Hauptabmessungen - selbsteinstellende Stoßdämpfer MC (150-600) max. Achs-G SW1 SW2 abweichung* MC 150 EUM 7,2 69,1 4,8 17.5 17 MC 225 EUM 7,2 79,2 8 6,3 17,5 8 23 MC 600 EUM 110,3 10 8,0 30,5 10 30



bei höherer Achsabweichung Bolzenvorlagerung (Typ BV) einsetzen (siehe Seite 903)



Stoßdämpfer (Magnum)

Werkstoffe: Stoßdämpferkörper und Zubehör: Stahl brüniert, Kolbenstange: Stahl hartverchromt, Kopf: Stahl gehärtet und brüniert, Druckfeder: verzinkt oder KU-beschichtet

Temperaturbereich: -12°C bis max. +66°C

Auffahrgeschwindigkeit: 0,15 bis 5 m/s (auf Anfrage bis 20 m/s)

Festanschlag: integriert

Optional: Hochtemperaturausführung (0°C bis max. +150°C) -HT, Tieftemperaturausführung (-50°C bis max.

	Gewinde	max. Energieaufnahme			effektive		
Тур	В	Hub		3) pro Stunde (W4)	Masse (me)	Federkraft	
einstellbar					,		
MA 3325 EUM	M 33x1,5	25	170 Nm	75.000 Nm	9 bis 1.700 kg	45 bis 90 N	
MA 3350 EUM	M 33x1,5	50	340 Nm	85.000 Nm	13 bis 2.500 kg	45 bis 135 N	
MA 4525 EUM	M 45x1,5	25	425 Nm	107.000 Nm	40 bis 10.000 kg	70 bis 100 N	
MA 4550 EUM	M 45x1,5	50	850 Nm	112.000 Nm	70 bis 14.500 kg	70 bis 145 N	
MA 4575 EUM	M 45x1,5	75	1.300 Nm	146.000 Nm	70 bis 15.000 kg	50 bis 180 N	
MA 6450 EUM	M 64x2,0	50	2.275 Nm	146.000 Nm	220 bis 50.000 kg	90 bis 155 N	
MA 64100 EUM	M 64x2,0	100	4.520 Nm	192.000 Nm	270 bis 52.000 kg	105 bis 270 N	
MA 64150 EUM	M 64x2,0	150	6.780 Nm	248.000 Nm	330 bis 80.000 kg	75 bis 365 N	
selbsteinstellend	W 04X2,0	150	0.700 14111	240.000 14111	000 bis 00.000 kg	7 5 513 505 14	
MC 3325 EUM0	M 33x1,5	25	170 Nm	75.000 Nm	3 bis 11 kg	45 bis 90 N	
MC 3325 EUM1	M 33x1,5	25	170 Nm	75.000 Nm	9 bis 40 kg	45 bis 90 N	
MC 3325 EUM2	M 33x1,5	25	170 Nm	75.000 Nm	30 bis 120 kg	45 bis 90 N	
MC 3325 EUM3	M 33x1,5	25	170 Nm	75.000 Nm	100 bis 420 kg	45 bis 90 N	
MC 3325 EUM4	M 33x1,5	25	170 Nm	75.000 Nm	350 bis 1.420 kg	45 bis 90 N	
MC 3350 EUM0		50	330 Nm	85.000 Nm		45 bis 135 N	
MC 3350 EUM1	M 33x1,5				5 bis 22 kg		
	M 33x1,5	50	330 Nm	85.000 Nm	18 bis 70 kg	45 bis 135 N	
MC 3350 EUM2	M 33x1,5	50	330 Nm	85.000 Nm	60 bis 250 kg	45 bis 135 N	
MC 3350 EUM3	M 33x1,5	50	330 Nm	85.000 Nm	210 bis 840 kg	45 bis 135 N	
MC 3350 EUM4	M 33x1,5	50	330 Nm	85.000 Nm	710 bis 2.830 kg	45 bis 135 N	
MC 4525 EUM0	M 45x1,5	25	370 Nm	107.000 Nm	7 bis 27 kg	70 bis 100 N	
MC 4525 EUM1	M 45x1,5	25	370 Nm	107.000 Nm	20 bis 90 kg	70 bis 100 N	
MC 4525 EUM2	M 45x1,5	25	370 Nm	107.000 Nm	80 bis 310 kg	70 bis 100 N	
MC 4525 EUM3	M 45x1,5	25	370 Nm	107.000 Nm	260 bis 1.050 kg	70 bis 100 N	
MC 4525 EUM4	M 45x1,5	25	370 Nm	107.000 Nm	890 bis 3.540 kg	70 bis 100 N	
MC 4550 EUM0	M 45x1,5	50	740 Nm	112.000 Nm	13 bis 54 kg	70 bis 145 N	
MC 4550 EUM1	M 45x1,5	50	740 Nm	112.000 Nm	45 bis 180 kg	70 bis 145 N	
MC 4550 EUM2	M 45x1,5	50	740 Nm	112.000 Nm	150 bis 620 kg	70 bis 145 N	
MC 4550 EUM3	M 45x1,5	50	740 Nm	112.000 Nm	520 bis 2.090 kg	70 bis 145 N	
MC 4550 EUM4	M 45x1,5	50	740 Nm	112.000 Nm	1.800 bis 7.100 kg	70 bis 145 N	
MC 4575 EUM0	M 45x1,5	75	1.130 Nm	146.000 Nm	20 bis 80 kg	50 bis 180 N	
MC 4575 EUM1	M 45x1,5	75	1.130 Nm	146.000 Nm	70 bis 270 kg	50 bis 180 N	
MC 4575 EUM2	M 45x1,5	75	1.130 Nm	146.000 Nm	230 bis 930 kg	50 bis 180 N	
MC 4575 EUM3	M 45x1,5	75	1.130 Nm	146.000 Nm	790 bis 3.140 kg	50 bis 180 N	
MC 4575 EUM4	M 45x1,5	75	1.130 Nm	146.000 Nm	2.650 bis 10.600 kg	50 bis 180 N	
MC 6450 EUM0	M 64x2	50	1.870 Nm	146.000 Nm	35 bis 140 kg	90 bis 155 N	
MC 6450 EUM1	M 64x2	50	1.870 Nm	146.000 Nm	140 bis 540 kg	90 bis 155 N	
MC 6450 EUM2	M 64x2	50	1.870 Nm	146.000 Nm	460 bis 1.850 kg	90 bis 155 N	
MC 6450 EUM3	M 64x2	50	1.870 Nm	146.000 Nm	1.600 bis 6.300 kg	90 bis 155 N	
MC 6450 EUM4	M 64x2	50	1.870 Nm	146.000 Nm	5.300 bis 21.200 kg	90 bis 155 N	
MC 64100 EUM0	M 64x2	100	3.730 Nm	192.000 Nm	70 bis 280 kg	105 bis 270 N	
MC 64100 EUM1	M 64x2	100	3.730 Nm	192.000 Nm	270 bis 1.100 kg	105 bis 270 N	
MC 64100 EUM2	M 64x2	100	3.730 Nm	192.000 Nm	930 bis 3.700 kg	105 bis 270 N	
MC 64100 EUM3	M 64x2	100	3.730 Nm	192.000 Nm	3.150 bis 12.600 kg	105 bis 270 N	
MC 64100 EUM4	M 64x2		3.730 Nm	192.000 Nm			
		100			10.600 bis 42.500 kg		
MC 64150 EUM0	M 64x2	150	5.650 Nm	248.000 Nm	100 bis 460 kg	75 bis 365 N	
MC 64150 EUM1	M 64x2	150	5.650 Nm	248.000 Nm	410 bis 1.640 kg	75 bis 365 N	
MC 64150 EUM2	M 64x2	150	5.650 Nm	248.000 Nm	1.390 bis 5.600 kg	75 bis 365 N	
MC 64150 EUM3	M 64x2	150	5.650 Nm	248.000 Nm	4.700 bis 18.800 kg	75 bis 365 N	
MC 64150 EUM4	M 64x2	150	5.650 Nm	248.000 Nm	16.000 bis 63.700 kg	75 bis 365 N	



☞ Bestellbeispiel: MA 3325 EUM ** Standardtyp

Kennzeichen der Optionen Hochtemperaturausführung (-20°C bis -HT max. +150 °C) Tieftemperaturausführung (-50°C bis

Überschreitung von W4: (max. Energieaufnahme pro Stunde Nm/h) ist möglich, wenn zeitweise abgeschaltet oder die Stoßdämpfer mit Zylinderabluft gekühlt werden (zulässige Erwärmung beachten).



nauptabmessungen	IVIA/IVI	•			
Тур	A	С	D	max. Achs- abweichung	-
MA/MC 3325 EUM	114,8	23,2	25,0	4°	
MA/MC 3350 EUM	140,4	48,6	25,0	3°	
MA/MC 4525 EUM	121,9	23,1	35,0	4°	
MA/MC 4550 EUM	146,5	48,5	35,0	3°	*
MA/MC 4575 EUM	172,1	73,9	35,0	2°	
MA/MC 6450 EUM	176,4	48,6	48,0	4°	
MA/MC 64100 EUM	226,6	99,4	48,0	3°	
MA/MC 64150 EUM	300,0	150,0	48,0	2°	



bei höherer Achsabweichung Bolzenvorlagerung (Typ BV) einsetzen (siehe Seite 903)





