

Minischlitten, Serie MSC-HG-EM

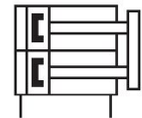
R480643829

AVENTICS
Führungszylinder
der Serie
MSC

2024-04-06

AVENTICS Führungszylinder der Serie MSC

Die AVENTICS Minischlitten der Serie MSC sind besonders kompakt gebaut, benötigen minimalen Einbauraum und können für praktisch jede automatisierte Handling-Aufgabe optimal konfiguriert werden. Die vielfältigen Konfigurationsmöglichkeiten machen den Minischlitten zur universellen Handling-Komponente. Eine hochpräzise und zuverlässige Funktionsweise, kombiniert mit individueller Auslegung und auf Ihre Anwendung maßgeschneidert – diese Eigenschaften ermöglichen es den Minischlitten, die Aktorenrolle in der effizienten Handhabung zu übernehmen. Die Serie MSC bietet hohe Drehmomentaufnahme bei maximaler Stabilität. Darüber hinaus kann der Zylinder mit vielen technischen Feinheiten überzeugen, die optimal angepasste Funktionen und wartungsfreundliche Prozesse garantieren. Die Minischlitten sind mit der speziellen Easy-2-Combine-Schnittstelle schnell, sicher und effizient verbunden und können ohne zusätzliche Montageplatten mit anderen Bauteilen eines Handling-Systems kombiniert werden.



Technische Daten

Branche	Industrie
Hinweis	Archivprodukt: Nicht für Neukonstruktion verwenden!
Kolben-Ø	25 mm
Hub	200 mm
Wirkprinzip	doppeltwirkend
Easy2Combine	fähig
Doppelkolben	mit Doppelkolben
Anschluss	G 1/8
Dämpfung	elastisch mit Metall-Endanschlag
Betriebsdruck min.	3 bar
Betriebsdruck max.	10 bar
Umgebungstemperatur min.	0 °C
Umgebungstemperatur max.	60 °C
Medium	Druckluft
Kolbenkraft einfahrend, theoretisch	520 N
Kolbenkraft ausfahrend, theoretisch	619 N
Geschwindigkeit max.	0.8 m/s
Dämpfungslänge	2.5 mm
Dämpfungsenergie	0.4 J

Minischlitten, Serie MSC-HG-EM

R480643829

AVENTICS
Führungszylinder
der Serie
MSC

2024-04-06

Ölgehalt der Druckluft min.	0 mg/m ³
Ölgehalt der Druckluft max.	1 mg/m ³
Max. Partikelgröße	5 µm
Druck zur Bestimmung der Kolbenkräfte mit integrierter Kugelschienenführung	6,3 bar mit integrierter „High Performance“ Kugelschienenführung
Gewicht	6.46 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse	Aluminium
Oberfläche Gehäuse	eloxiert
Werkstoff Kolbenstange	Nichtrostender Stahl
Werkstoff Frontplatte	Aluminium
Oberfläche Frontplatte	eloxiert
Werkstoff Dichtungen	Polyurethan
Werkstoff Führungstisch	Aluminium
Oberfläche Führungstisch	eloxiert
Werkstoff Führungsschiene	Stahl, verchromt
Oberfläche Führungsschiene	gehärtet
Werkstoff Zentrierringe	Nichtrostender Stahl
Materialnummer	R480643829

Technische Informationen

Wiederholgenauigkeit nach 100 aufeinanderfolgenden Hüben: 0,02 mm

Bodenausführung mit Luftanschlüssen hinten und seitlich

Zwischenhübe können konfiguriert werden.

Lieferumfang: inkl. Zentrierringe

R1 = Hubeinstellungsbereich für Vorhub

R2 = Hubeinstellungsbereich für Rückhub

Ø 8 hat eine andere Bezugsfläche.

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumtemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im <https://www.emerson.com/de-de/support>).

Abmessungen

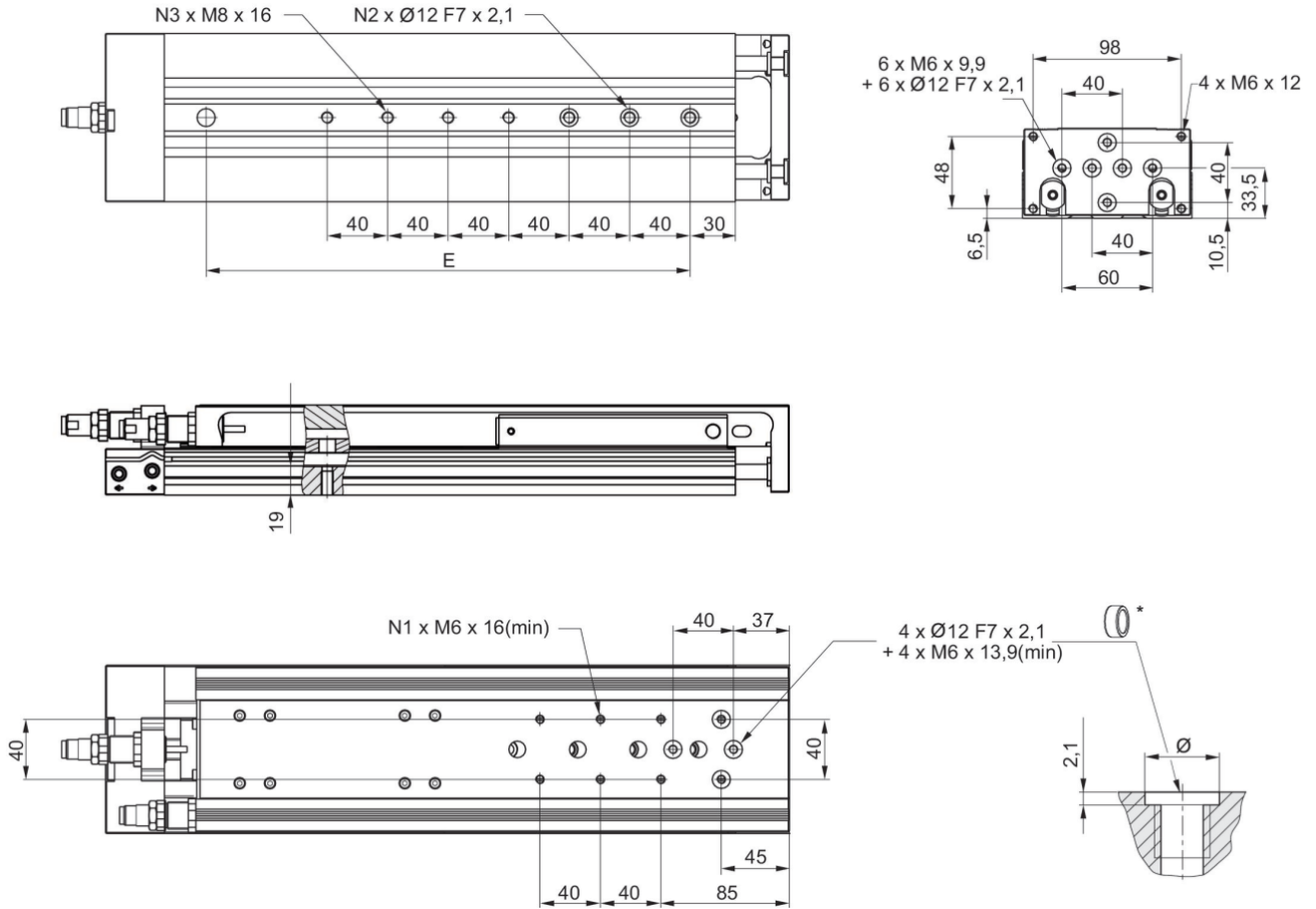
Minischlitten, Serie MSC-HG-EM

R480643829

MSC-25

AVENTICS
Führungszylinder
der Serie
MSC

2024-04-06



* = Zentrierringe

Material-nummer	Kolben-Ø	Hub	E	N1	N2	N3
R412019030	25	125	200	4	4	5
R480643827	25	125	200	4	4	5
R412019041	25	125	200	4	4	5
R480640211	25	125	200	4	4	5
R412019031	25	150	240	6	4	5
R480643828	25	150	240	6	4	5
R412019042	25	150	240	6	4	5
R480640212	25	150	240	6	4	5
R412019032	25	200	320	6	4	7
R480643829	25	200	320	6	4	7
R412019043	25	200	320	6	4	7
R480640213	25	200	320	6	4	7

Abmessungen

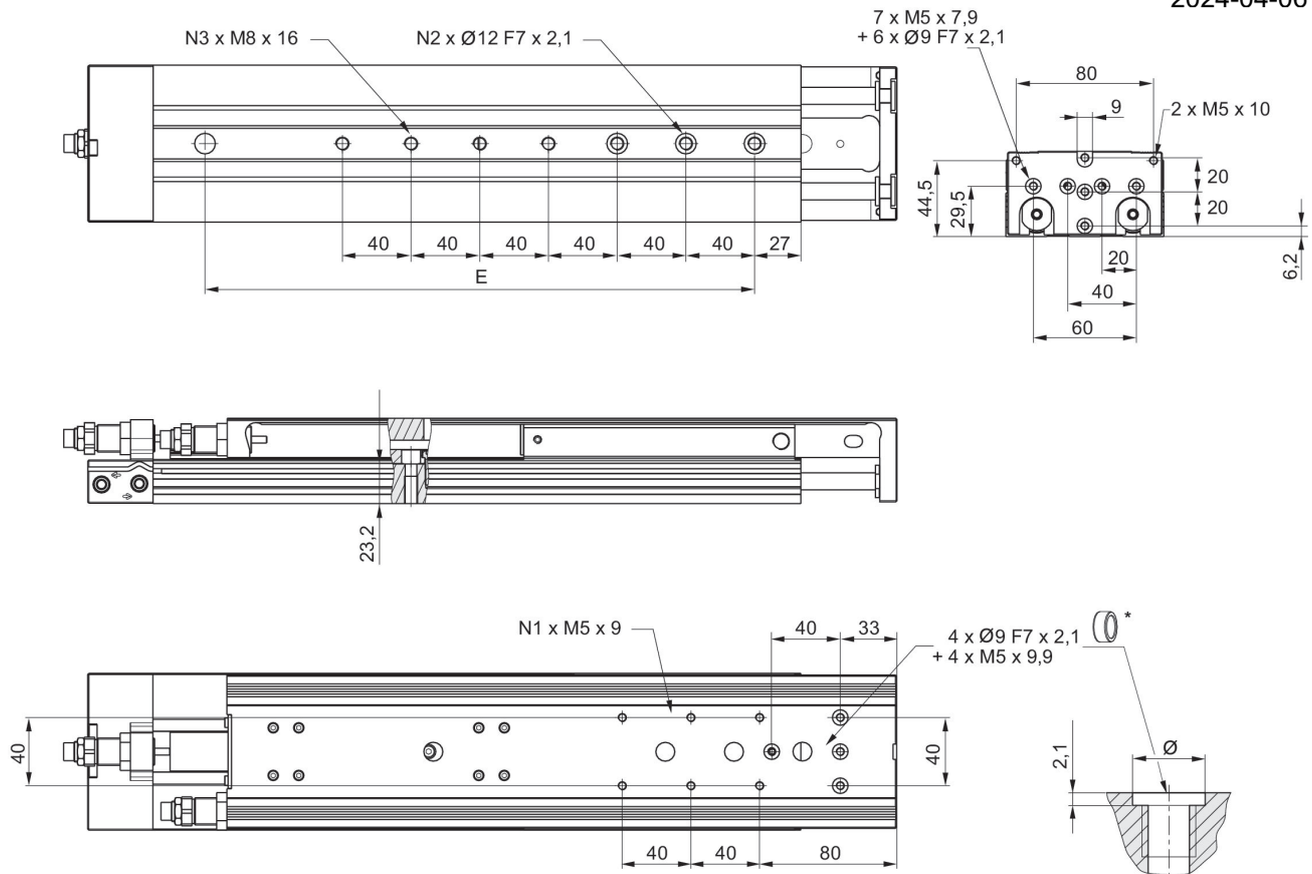
Minischlitten, Serie MSC-HG-EM

R480643829

AVENTICS
Führungszylinder
der Serie
MSC

2024-04-06

MSC-20



* = Zentrierringe

Material-nummer	Kolben-Ø	Hub	E	N1	N2	N3
R412018917	20	125	200	6	4	5
R480643817	20	125	200	6	4	5
R412019005	20	125	200	6	4	5
R480640205	20	125	200	6	4	5
R412018918	20	150	240	6	4	5
R480643818	20	150	240	6	4	5
R412019006	20	150	240	6	4	5
R480640206	20	150	240	6	4	5
R412018919	20	200	320	6	4	7
R480643819	20	200	320	6	4	7
R412019007	20	200	320	6	4	7
R480640207	20	200	320	6	4	7

Abmessungen

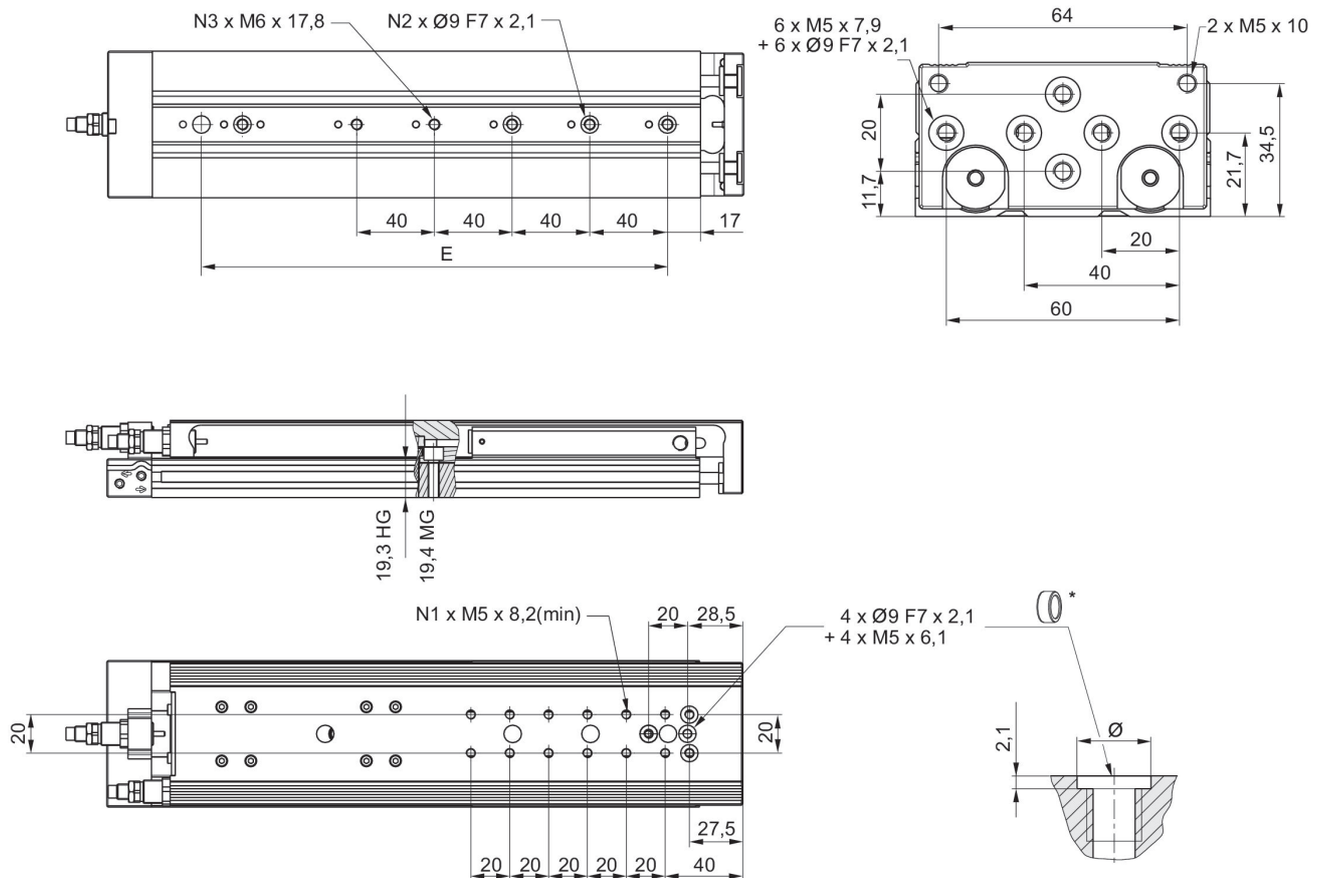
Minischlitten, Serie MSC-HG-EM

R480643829

AVENTICS
Führungszylinder
der Serie
MSC

MSC-16

2024-04-06



* = Zentrierringe

Material-nummer	Kolben-Ø	Hub	E	N1	N2	N3
R412019175	16	125	200	12	4	5
R480643808	16	125	200	12	4	5
R412019188	16	125	200	12	4	5
R480640200	16	125	200	12	4	5
R412019176	16	150	240	12	4	5
R480643809	16	150	240	12	4	5
R412019189	16	150	240	12	4	5
R480640201	16	150	240	12	4	5

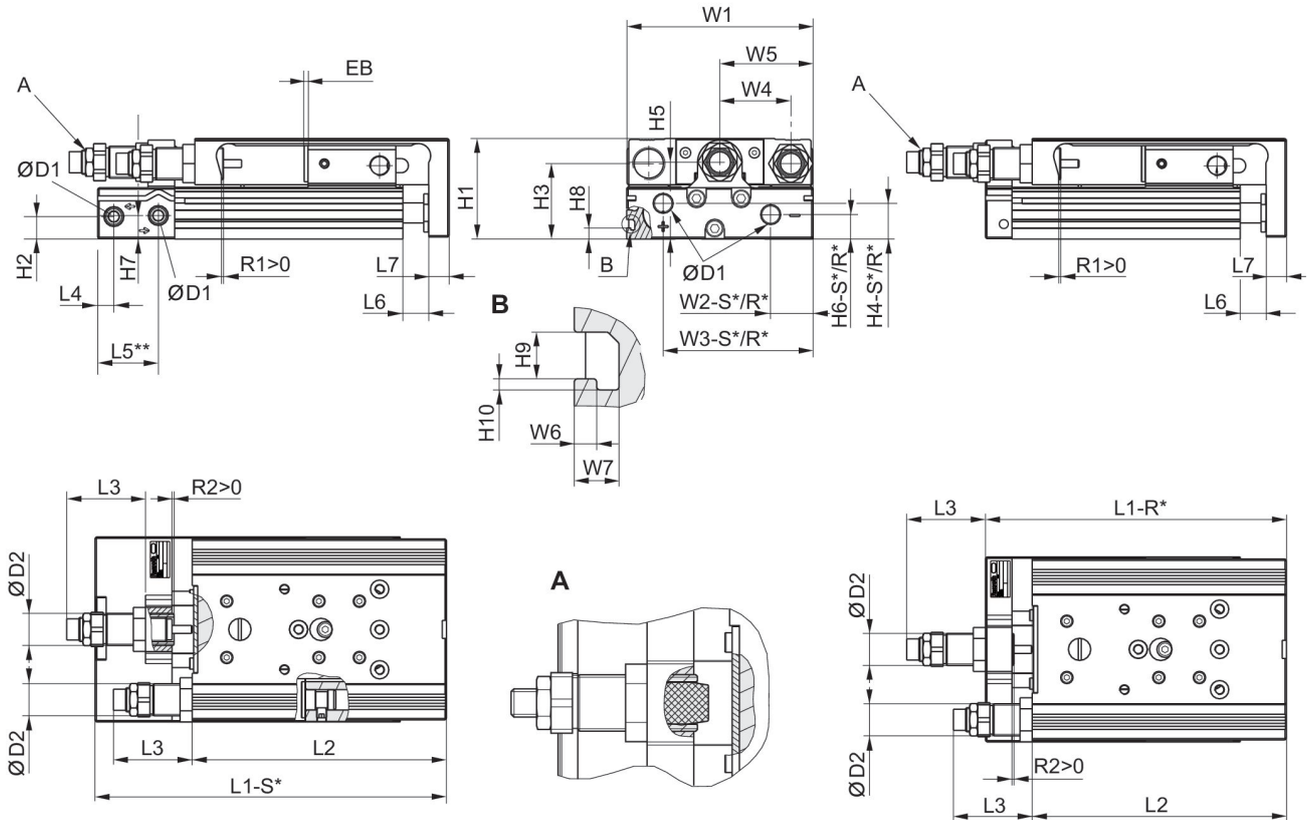
Minischlitten, Serie MSC-HG-EM

R480643829

AVENTICS
Führungszylinder
der Serie
MSC

Abmessungen

2024-04-06



R*: Bodenausführung mit Luftanschlüssen nur hinten
S*: Bodenausführung mit Luftanschlüssen hinten und seitlich
** Ø 8 hat eine andere Bezugsfläche.

Kolben-Ø	Ø D1	Ø D2	H1	H2	H3	H4-R	H4-S	H5	H6-R
8	M5	M10x1	28	9.6	20.5	-	7.5	19.5	-
12	M5	M12x1	34	5.7	25	11.2	11.2	24.5	5.7
16	M5	M12x1	40	7.2	29	12.2	12.2	31	7.7
20	G 1/8	M16x1,5	50	11.2	37.5	17.3	17.3	38.2	11.7
25	G 1/8	M18x1,5	60	14.2	44	15.5	22.9	46.5	13.2

Kolben-Ø	H6-S	H7	H8	H9	H10	L3 max.	L4	L5 2)	L6
8	5.5	18	-	-	-	27.8	9.8	-	1.9
12	5.7	8.3	-	-	-	31.8	7.2	22.5	2
16	7.7	11.2	-	-	-	30	6.5	17.7	2
20	12.2	11.7	5.5	4.2	1	43.7	8	30	2.1
25	21.7	16.2	6.9	5.2	1.5	41.9	9	31	2.1

Kolben-Ø	L7	R2 max.	W1	W2-R	W2-S	W3-R	W3-S	W4	W5
8	6	4.1	50.2	-	19.3	-	30.5	18	W1/2

Minischlitten, Serie MSC-HG-EM

R480643829

AVENTICS
Führungszylinder
der Serie
MSC

Kolben-Ø	L7	R2 max.	W1	W2-R	W2-S	W3-R	W3-S	W4	W5
12	8	12	66	28.8	28.8	53	53	24.5	W1/2
16	10	10.4	76	31	31	60.5	60.5	30	W1/2
20	10	14	92	10	21	74	74	35	W1/2
25	12	16.2	112	11	14	92	92	44	W1/2

Kolben-Ø	W6	W7
8	–	–
12	–	–
16	–	–
20	2	4
25	2.5	4.8

Hubabhängige Maße

Kolben-Ø	S=10 EB	S=20 EB	S=30 EB	S=40 EB	S=50 EB	S=80 EB	S=100 EB	S=125 EB	S=150 EB
8	12	2	2	2	2	2	–	–	–
12	22	12	2	2	2	2	2	–	–
16	22	12	2	2	2	2	2	2	2
20	22	12	2	2	2	2	2	2	2
25	22	12	2	2	2	2	2	2	2

Kolben-Ø	S=200 EB	S=10 L1-R	S=20 L1-R	S=30 L1-R	S=40 L1-R	S=50 L1-R	S=80 L1-R	S=100 L1-R	S=125 L1-R
8	–	–	–	–	–	–	–	–	–
12	–	101	101	101	111	126	172	192	–
16	–	103.5	103.5	103.5	113.5	128.5	174.5	194.5	283
20	2	115	115	115	125	140	185	205	289.5
25	2	128.5	128.5	128.5	138.5	151.5	197.5	217.5	294.5

Kolben-Ø	S=150 L1-R	S=200 L1-R	S=10 L1-S	S=20 L1-S	S=30 L1-S	S=40 L1-S	S=50 L1-S	S=80 L1-S	S=100 L1-S
8	–	–	81.7	81.7	91.7	101.7	121.7	171.7	–
12	–	–	117.9	117.9	117.9	127.9	142.9	188.9	208.9
16	308	–	114.4	114.4	114.4	124.4	139.4	185.4	205.4
20	329.5	404.5	139.9	139.9	139.9	149.9	164.9	209.9	229.9
25	334.5	409.5	152.2	152.2	152.2	162.2	175.2	221.2	241.2

Kolben-Ø	S=125 L1-S	S=150 L1-S	S=200 L1-S	S=10 L2	S=20 L2	S=30 L2	S=40 L2	S=50 L2	S=80 L2
8	–	–	–	73.5	73.5	83.5	93.5	113.5	163.5
12	–	–	–	88.8	88.8	88.8	98.8	113.8	159.8
16	293.9	318.9	–	90.4	90.4	90.4	100.4	115.4	161.4
20	314.4	354.4	429.4	100.5	100.5	100.5	110.5	125.5	170.5
25	318.2	358.2	433.2	111.5	111.5	111.5	121.5	134.5	180.5

Kolben-Ø	S=100 L2	S=125 L2	S=150 L2	S=200 L2	S=10 R1 max.	S=20 R1 max.	S=30 R1 max.	S=40 R1 max.	S=50 R1 max.
8	–	–	–	–	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
12	179.8	–	–	–	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
16	181.4	269.9	294.9	–	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7

Minischlitten, Serie MSC-HG-EM

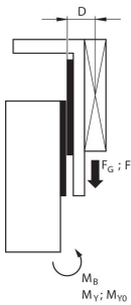
R480643829

AVENTICS
Führungszylinder
der Serie
MSC

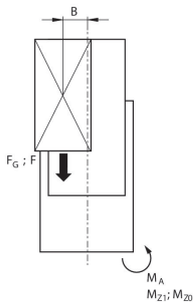
Kolben-Ø	S=100 L2	S=125 L2	S=150 L2	S=200 L2	S=10 R1 max.	S=20 R1 max.	S=30 R1 max.	S=40 R1 max.	S=50 R1 max.
20	190.5	275	315	390	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4
25	200.5	277.5	317.5	392.5	11.5	11.5	11.5	11.5	10.5

Kolben-Ø	S=80 R1 max.	S=100 R1 max.	S=125 R1 max.	S=150 R1 max.	S=200 R1 max.
8	4.2	-	-	-	-
12	5.7	5.7	-	-	-
16	8.7	8.7	8.7	8.7	-
20	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4
25	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5

Korrekturfaktor (a, d) vertikal



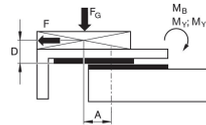
stat.	$M_{B0} = (F_G + F) \cdot D$
dyn.	$M_B = F_G \cdot D$



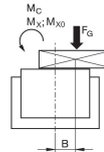
stat.	$M_{A0} = (F_G + F) \cdot B$
dyn.	$M_A = F_G \cdot B$

dyn.	$\frac{M_A}{M_1} + \frac{M_B}{M_2} \leq 1$
stat.	$\frac{M_{A0}}{M_{Z0}} + \frac{M_{B0}}{M_{V0}} \leq 1$

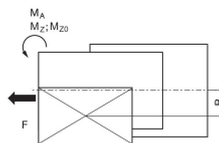
Korrekturfaktor (a, d) horizontal



stat.	$M_{B0} = F_G \cdot A + F \cdot D$
dyn.	$M_B = F_G \cdot A$



stat.	$M_{C0} = F_G \cdot B$
dyn.	$M_C = F_G \cdot B$



stat.	$M_{A0} = F \cdot B$
dyn.	$M_A = 0$

dyn.	$\frac{M_A}{M_1} + \frac{M_B}{M_2} + \frac{M_C}{M_3} \leq 1$
stat.	$\frac{M_{A0}}{M_{Z0}} + \frac{M_{B0}}{M_{V0}} + \frac{M_{C0}}{M_{X0}} \leq 1$

$F = m \cdot a$ $F_G = m \cdot g$ $a = 1250 \cdot V^2 / H$
 F = Verzögerungskraft [N] F_G = Gewichtskraft [N] m = Lastmasse [kg] a =
 Verzögerung [m/s²] g = Erdbeschleunigung 9,81 [m/s²] V = Geschwindigkeit
 H = Stoßdämpfers Hublänge [mm]

$F = m \cdot a$ $F_G = m \cdot g$ $a = 1250 \cdot V^2 / H$
 F = Verzögerungskraft [N] F_G = Gewichtskraft [N] m = Lastmasse [kg] a =
 Verzögerung [m/s²] g = Erdbeschleunigung 9,81 [m/s²] V = Geschwindigkeit
 H = Stoßdämpfers Hublänge [mm]

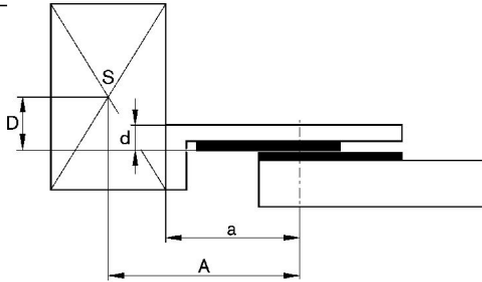
Minischlitten, Serie MSC-HG-EM

R480643829

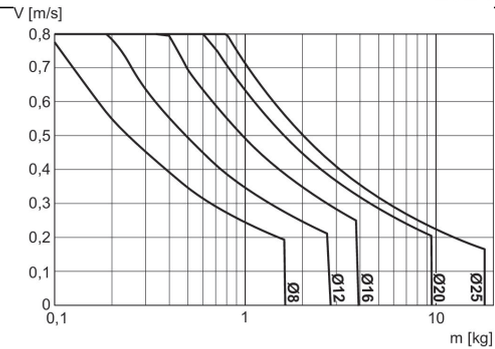
AVENTICS
Führungszylinder
der Serie
MSC

2024-04-06

Korrekturfaktor (a, d)

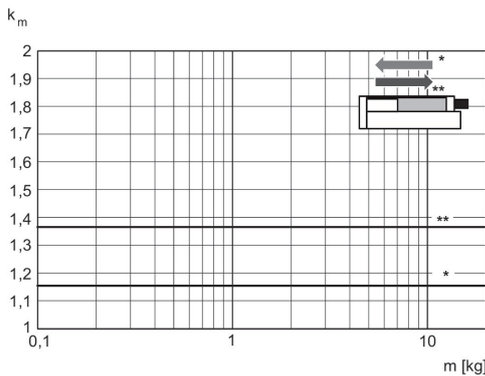


Maximal bewegte Masse



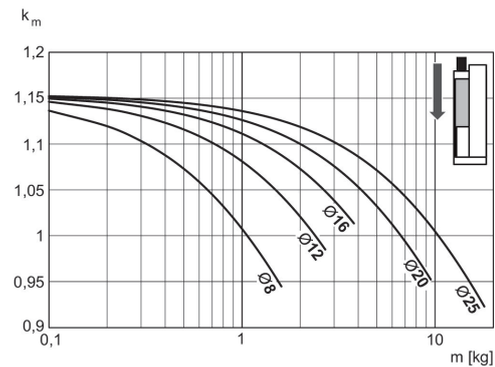
V = Geschwindigkeit [m/s]
m = Masse

Korrekturfaktor erforderliche Geschwindigkeit ein- und ausfahrend, horizontal



* einfahrend
** ausfahrend
 $V = s/1000 \cdot t \cdot km$
V = Geschwindigkeit [m/s]
S = Hub

Korrekturfaktor erforderliche Geschwindigkeit ausfahrend, vertikal, nach unten



$V = s/1000 \cdot t \cdot km$
V = Geschwindigkeit [m/s]
S = Hub [mm]
t = Zeit [s] für einen Hub
m = Masse

Minischlitten, Serie MSC-HG-EM

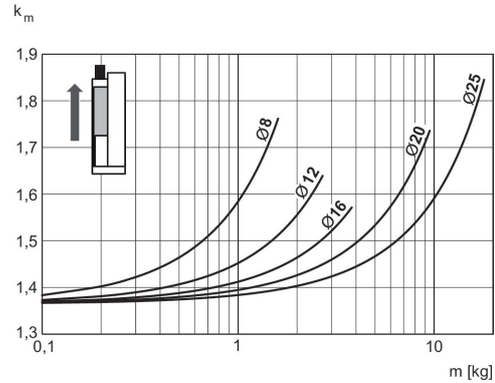
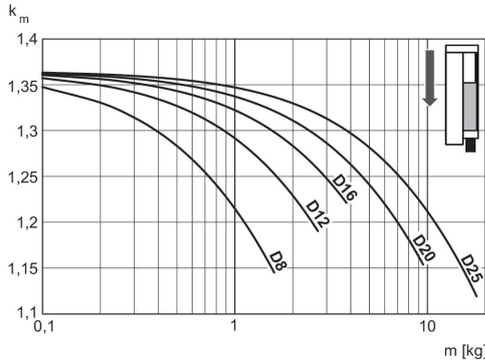
R480643829

AVENTICS
Führungszylinder
der Serie
MSC

2024-04-06

Korrekturfaktor erforderliche
Geschwindigkeit einfahrend, vertikal,
nach unten

Korrekturfaktor erforderliche
Geschwindigkeit einfahrend, vertikal,
nach oben

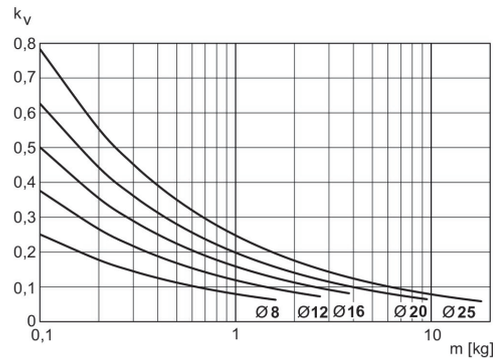
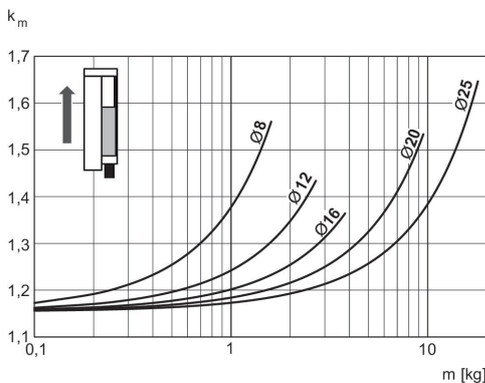


$V = s/1000 \cdot t \cdot km$
V = Geschwindigkeit [m/s]
S = Hub [mm]
t = Zeit [s] für einen Hub
m = Masse

$V = s/1000 \cdot t \cdot km$
V = Geschwindigkeit [m/s]
S = Hub [mm]
t = Zeit [s] für einen Hub
m = Masse

Korrekturfaktor erforderliche
Geschwindigkeit ausfahrend, vertikal,
nach oben

Faktor erreichbare Geschwindigkeit



$V = s/1000 \cdot t \cdot km$
V = Geschwindigkeit [m/s]
S = Hub [mm]
t = Zeit [s] für einen Hub
m = Masse

$V = \sqrt{s \cdot kv}$
V = Geschwindigkeit [m/s]
S = Hub [mm]
m = Masse

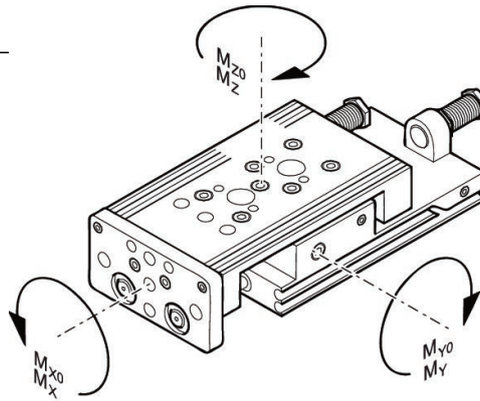
Tragfähigkeit

Minischlitten, Serie MSC-HG-EM

R480643829

AVENTICS
Führungszylinder
der Serie
MSC

2024-04-06



M = max. zulässiges Drehmoment

Material-nummer	Kolben-Ø	S	a [mm] 1)	d [mm] 2)	Mx0 3)	My0 3)	Mz0 3)	Mx 4)	My 4)
R480643788	8	10	45	14	7	7	7	1.1	1.9
R480643789	8	20	50	14	7	7	7	1.1	1.9
R480643790	8	30	60	14	7	7	7	1.1	1.9
R480643791	8	40	70	14	7	7	7	1.1	1.9
R480643792	8	50	80	14	9	13	13	1.3	2.9
R480643793	8	80	125	14	13	25	25	1.3	3.8
R480643794	12	10	54.5	16	20	14	14	4.2	4.4
R480643795	12	20	59.5	16	20	14	14	4.2	4.4
R480643796	12	30	64.5	16	20	14	14	4.2	4.4
R480643797	12	40	74.5	16	20	14	14	4.2	4.4
R480643798	12	50	84.5	16	23	19	19	4.6	5.6
R480643799	12	80	125	16	33	32	32	5.2	8.2
R480643800	12	100	145	16	33	32	32	5.2	8.2
R480643801	16	10	55.5	15	35	25	25	6.5	6.6
R480643802	16	20	60.5	15	35	25	25	6.5	6.6
R480643803	16	30	65.5	15	35	25	25	6.5	6.6
R480643804	16	40	75.5	15	35	25	25	6.5	6.6
R480643805	16	50	85.5	15	38	29	29	7	7.6
R480643806	16	80	126	15	74	58	58	8.7	12.8
R480643807	16	100	146	15	74	58	58	8.7	12.8
R480643808	16	125	198.5	15	88	118	118	15.2	31.2
R480643809	16	150	223.5	15	88	119	119	15.2	31.2
R480643810	20	10	60.5	20	87	57	57	9.6	12
R480643811	20	20	65.5	20	87	57	57	9.6	12
R480643812	20	30	70.5	20	87	57	57	9.6	12
R480643813	20	40	80.5	20	87	57	57	9.6	12
R480643814	20	50	90.5	20	93	65	65	10	13.3
R480643815	20	80	130.5	20	116	99	99	11.7	19
R480643816	20	100	150.5	20	116	99	99	11.7	19
R480643817	20	125	201	20	126	136	136	19	40.6

Minischlitten, Serie MSC-HG-EM

R480643829

AVENTICS
Führungszylinder
der Serie
MSC

Material-nummer	Kolben-Ø	S	a [mm] 1)	d [mm] 2)	Mx0 3)	My0 3)	Mz0 3)	Mx 4)	My 4)
R480643818	20	150	233.5	20	126	152	152	19	45.4
R480643819	20	200	296	20	126	179	179	19	53.4
R480643820	25	10	67.5	24	100	90	90	22.9	19.5
R480643821	25	20	72.5	24	100	90	90	22.9	19.5
R480643822	25	30	77.5	24	100	90	90	22.9	19.5
R480643823	25	40	87.5	24	100	90	90	22.9	19.5
R480643824	25	50	96.5	24	100	90	90	15.3	13
R480643825	25	80	137	24	110	129	129	18.8	20.8
R480643826	25	100	157	24	110	129	129	18.8	20.8
R480643827	25	125	201	24	145	180	180	20.4	44.1
R480643828	25	150	236.5	24	145	201	201	20.4	49.2
R480643829	25	200	299	24	145	236	236	20.4	57.8

Material-nummer	Mz 4)
R480643788	1.9
R480643789	1.9
R480643790	1.9
R480643791	1.9
R480643792	2.9
R480643793	3.8
R480643794	4.4
R480643795	4.4
R480643796	4.4
R480643797	4.4
R480643798	5.6
R480643799	8.2
R480643800	8.2
R480643801	6.6
R480643802	6.6
R480643803	6.6
R480643804	6.6
R480643805	7.6
R480643806	12.8
R480643807	12.8
R480643808	31.2
R480643809	31.2
R480643810	12
R480643811	12
R480643812	12
R480643813	12
R480643814	13.3
R480643815	19
R480643816	19
R480643817	40.6
R480643818	45.4
R480643819	53.4

Minischlitten, Serie MSC-HG-EM

R480643829

AVENTICS
Führungszylinder
der Serie
MSC

2024-04-06

Materialnummer	Mz 4)
R480643820	19.5
R480643821	19.5
R480643822	19.5
R480643823	19.5
R480643824	13
R480643825	20.8
R480643826	20.8
R480643827	44.1
R480643828	49.2
R480643829	57.8

S = Hub

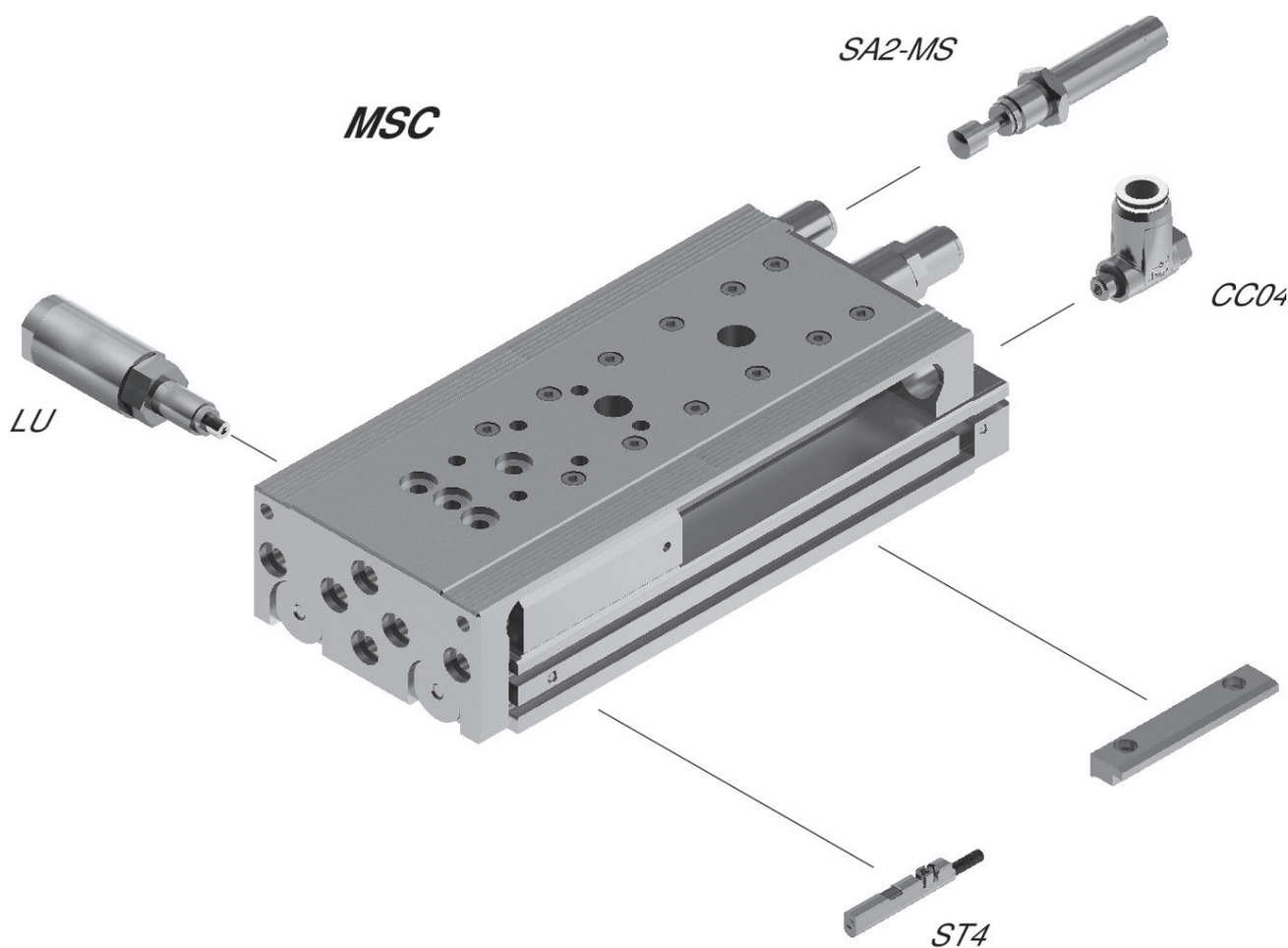
1) Korrekturfaktor (a)

2) Korrekturfaktor (b)

3) Statisches Moment M [Nm]

4) Dynamisches Moment M [Nm]

Übersichtszeichnung



HINWEIS: Diese Übersichtszeichnung dient zur Orientierung, an welcher Stelle die unterschiedlichen Zubehörteile am Zylinder befestigt werden können. Dazu wurde die Darstellung vereinfacht. Eine konkrete Ableitung maßlicher Gegebenheiten ist deshalb nicht zulässig.

Minischlitten, Serie MSC-HG-EM

R480643829

AVENTICS
Führungszylinder
der Serie
MSC

2024-04-06

Gewicht beweglicher Teile [kg]

Kolben-Ø	S=10	S=20	S=30	S=40	S=50	S=80	S=100	S=125	S=150
8	0.14	0.14	0.155	0.165	0.195	0.265	–	–	–
12	0.255	0.255	0.26	0.28	0.315	0.403	0.46	–	–
16	0.375	0.375	0.375	0.4	0.45	0.615	0.65	0.725	0.7655
20	0.655	0.655	0.655	0.69	0.765	0.985	1.035	1.2	1.29
25	1	1	1	1.1	1.225	1.45	1.625	1.885	2.085

Kolben-Ø	S=200
8	–
12	–
16	–
20	1.54
25	2.445

S = Hub