

Mini-chariot, Série MSN

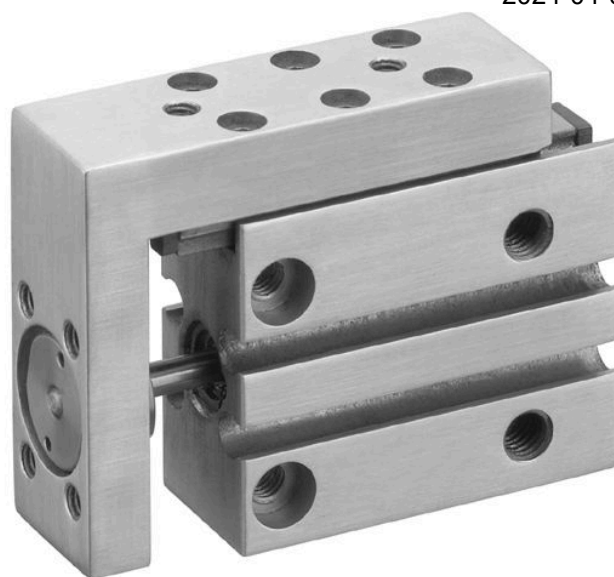
0821406509

Vérins de guidage
AVENTICS
série MSN

2024-04-06

Vérins de guidage AVENTICS série MSN

Les mini-chariots AVENTICS série MSN offrent un guidage précis sans jeu dans un ensemble très étroit. Leur grande variété d'options de montage et d'alimentation en air permettent leur application dans quasiment toutes les positions et tous les emplacements.



Données techniques

Secteur	Industrie
Remarque	modèle étroit
Ø du piston	10 mm
Course	20 mm
Principe de fonctionnement	À double effet
Orifice	M5
Amortissement	élastique
Pression de service min.	1 bar
Pression de service maxi	10 bar
Température ambiante min.	0 °C
Température ambiante max.	60 °C
Fluide	Air comprimé
Force du piston entrante, théorique	42 N
Force du piston sortante, théorique	49 N
Vitesse maxi	0.8 m/s
Énergie d'amortissement	0.05 J
Teneur en huile de l'air comprimé min.	0 mg/m ³
Teneur en huile de l'air comprimé Maxi.	1 mg/m ³
Taille de particule max.	5 µm
Pression	6,3 bar
Avec guidage à billes intégré	Avec guidage à billes intégré

Mini-chariot, Série MSN

0821406509

Vérins de
guidage
AVENTICS
série MSN

Poids 0.147 kg

2024-04-06

Matériau

Matériau boîtiers	Aluminium
Surface Boîtier	anodisé
Matériau tige de piston	Acier inoxydable
Matériau joints	Polyuréthane (PUR)
Matériau table de guidage	Aluminium
Surface Table de guidage	anodisé
Matériau rail de guidage	Acier, chromé
Surface rail de guidage	trempe
Référence	0821406509

Informations techniques

Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.

Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le <https://www.emerson.com/en-us/support>).

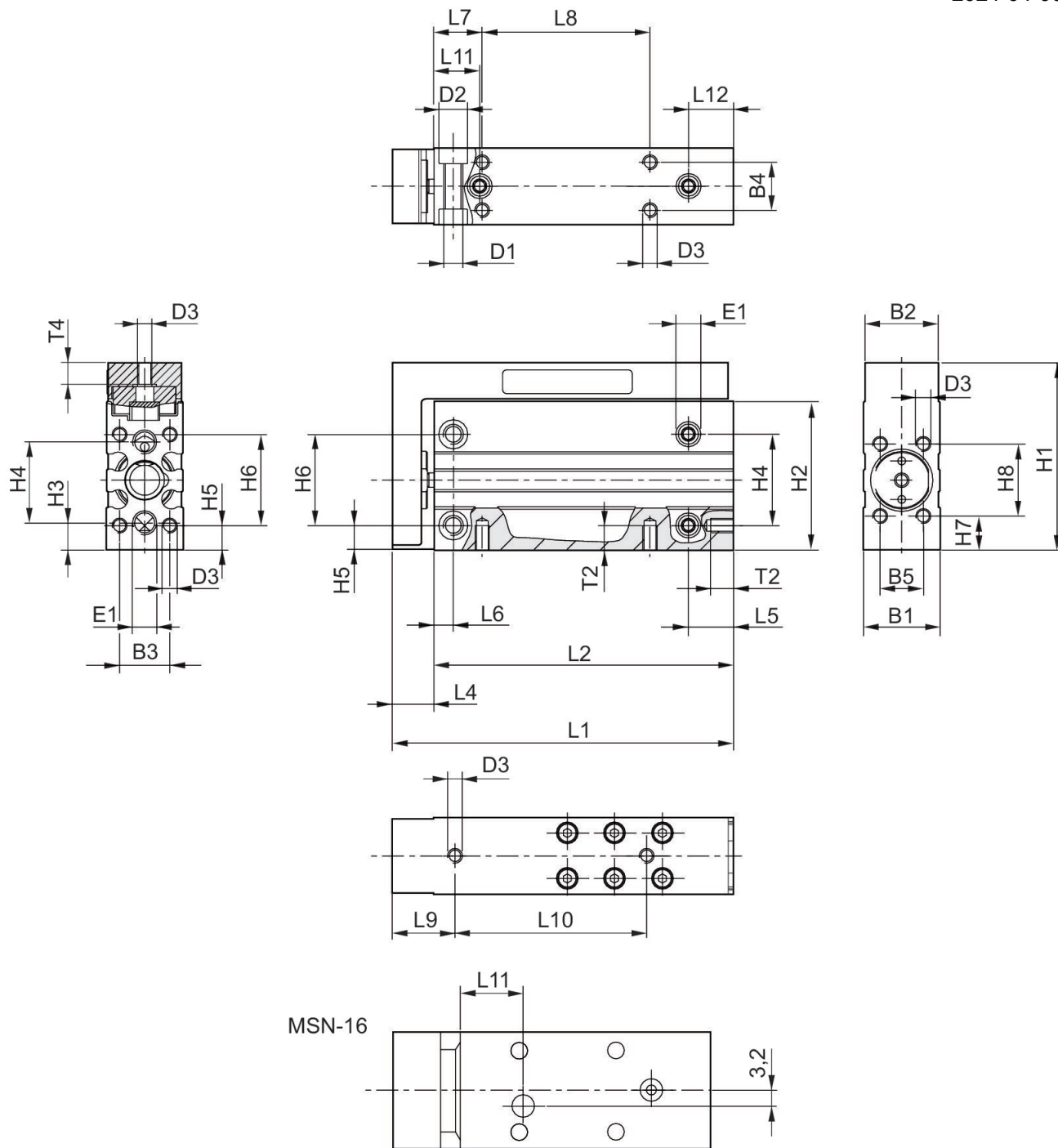
Mini-chariot, Série MSN

0821406509

MSN-6/-10/-16

Vérins de guidage
AVENTICS
série MSN

2024-04-06



MSN-16

Référence	Ø du piston	Course	L1	L2	L4	L5	L6	L7	L8
0821406512	16	5	66	52	14	12.5	5	12	20
0821406513	16	10	66	52	14	12.5	5	12	20
0821406514	16	15	76	62	14	12.5	5	12	30

Mini-chariot, Série MSN

0821406509

Vérins de guidage
AVENTICS
série MSN

Référence	Ø du piston	Course	L1	L2	L4	L5	L6	L7	L8
0821406515	16	20	76	62	14	12.5	5	12	30
0821406516	16	25	86	72	14	12.5	5	12	40
0821406517	16	30	91	77	14	12.5	5	12	45

Référence	L9	L10	L11	L12	T2	T4
0821406512	18	24	13	12.5	6	6
0821406513	18	35	13	12.5	6	6
0821406514	18	45	13.5	12.5	6	6
0821406515	18	50	13.5	12.5	6	6
0821406516	18	50	17.5	12.5	6	6
0821406517	18	55	17.5	12.5	6	6

MSN-10

Référence	Ø du piston	Course	L1	L2	L4	L5	L6	L7	L8
0821406506	10	5	51.5	40	11.5	12.5	5	12	10
0821406507	10	10	56.5	45	11.5	12.5	5	12	14
0821406508	10	15	61.5	50	11.5	12.5	5	12	18
0821406509	10	20	66.5	55	11.5	12.5	5	12	24
0821406510	10	25	73.5	62	11.5	12.5	5	12	32
0821406511	10	30	78.5	67	11.5	12.5	5	12	35

Référence	L9	L10	L11	L12	T2	T4
0821406506	15	14	11	9.5	6	5.5
0821406507	15	19	11	9.5	6	5.5
0821406508	15	25	11	9.5	6	5.5
0821406509	15	30	11	9.5	6	5.5
0821406510	15	40	12	10.5	6	5.5
0821406511	15	45	12	10.5	6	5.5

MSN-6

Référence	Ø du piston	Course	L1	L2	L4	L5	L6	L7	L8
0821406500	6	5	46	37.5	8.5	10	4	10	10
0821406501	6	10	51	42.5	8.5	10	4	10	15
0821406502	6	15	56	47.5	8.5	10	4	10	20
0821406503	6	20	61	52.5	8.5	10	4	10	25
0821406504	6	25	66	57.5	8.5	10	4	10	30
0821406505	6	30	71	62.5	8.5	10	4	10	35

Référence	L9	L10	L11	L12	T2	T4
0821406500	13	20	9.5	9.5	4.8	5
0821406501	13	20	9.5	9.5	4.8	5
0821406502	13	25	9.5	9.5	4.8	5

Mini-chariot, Série MSN

0821406509

Vérins de guidage
AVENTICS
série MSN

2024-04-06

Référence	L9	L10	L11	L12	T2	T4
0821406503	13	30	9.5	9.5	4.8	5
0821406504	13	40	9.5	9.5	4.8	5
0821406505	13	40	9.5	9.5	4.8	5

MSN-6/-10/-16

Référence	Ø du piston	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3
0821406500	6	16	15.3	10.5	10	9	M4	6	M3
0821406501	6	16	15.3	10.5	10	9	M4	6	M3
0821406502	6	16	15.3	10.5	10	9	M4	6	M3
0821406503	6	16	15.3	10.5	10	9	M4	6	M3
0821406504	6	16	15.3	10.5	10	9	M4	6	M3
0821406505	6	16	15.3	10.5	10	9	M4	6	M3
0821406506	10	20	19.3	13	13	11	M5	7.5	M4
0821406507	10	20	19.3	13	13	11	M5	7.5	M4
0821406508	10	20	19.3	13	13	11	M5	7.5	M4
0821406509	10	20	19.3	13	13	11	M5	7.5	M4
0821406510	10	20	19.3	13	13	11	M5	7.5	M4
0821406511	10	20	19.3	13	13	11	M5	7.5	M4
0821406512	16	24	23.3	17	17	16	M5	7.5	M4
0821406513	16	24	23.3	17	17	16	M5	7.5	M4
0821406514	16	24	23.3	17	17	16	M5	7.5	M4
0821406515	16	24	23.3	17	17	16	M5	7.5	M4
0821406516	16	24	23.3	17	17	16	M5	7.5	M4
0821406517	16	24	23.3	17	17	16	M5	7.5	M4

Référence	E1 Raccordement de l'air comprimé	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
0821406500	M5	39	31	5.5	17	5	19	7	15
0821406501	M5	39	31	5.5	17	5	19	7	15
0821406502	M5	39	31	5.5	17	5	19	7	15
0821406503	M5	39	31	5.5	17	5	19	7	15
0821406504	M5	39	31	5.5	17	5	19	7	15
0821406505	M5	39	31	5.5	17	5	19	7	15
0821406506	M5	45	36	6.5	20	5	23	7.5	18
0821406507	M5	45	36	6.5	20	5	23	7.5	18
0821406508	M5	45	36	6.5	20	5	23	7.5	18
0821406509	M5	45	36	6.5	20	5	23	7.5	18
0821406510	M5	45	36	6.5	20	5	23	7.5	18
0821406511	M5	45	36	6.5	20	5	23	7.5	18
0821406512	M5	51	41	6	25	5.5	27	6	26
0821406513	M5	51	41	6	25	5.5	27	6	26
0821406514	M5	51	41	6	25	5.5	27	6	26
0821406515	M5	51	41	6	25	5.5	27	6	26
0821406516	M5	51	41	6	25	5.5	27	6	26

Mini-chariot, Série MSN

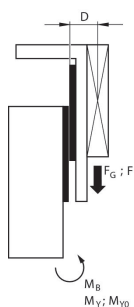
0821406509

Vérins de guidage
AVENTICS
série MSN

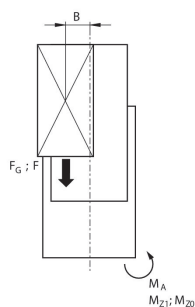
Référence	E1 Raccordement de l'air comprimé	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
0821406517	M5	51	41	6	25	5.5	27	6	26

Facteurs de correction (a, d)

Vertical



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

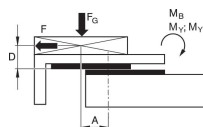


stat.	$M_{A0} = (F_G + F) \cdot B$
dyn.	$M_A = F_G \cdot B$

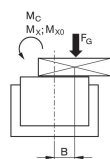
dyn.	$\frac{M_A}{M_1} + \frac{M_B}{M_2} \leq 1$
stat.	$\frac{M_{A0}}{M_{Z0}} + \frac{M_{B0}}{M_{Y0}} \leq 1$

Facteurs de correction (a, d)

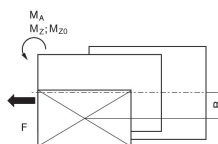
Horizontale



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.	$\frac{M_{A0}}{M_{Z0}} + \frac{M_{B0}}{M_{Y0}} + \frac{M_{C0}}{M_{X0}} \leq 1$

$F = m \cdot a$ $FG = m \cdot g$ $a = 1250 \cdot V^2 / H$

F = effort retardateur [N] F_G = force du poids [N] m = masse de charge [kg]

a = temporisation [m/s²] g = accélération due à la gravité 9,81 [m/s²] V =

vitesse H = longueur de course de l'amortisseur [mm]

$F = m \cdot a$ $FG = m \cdot g$ $a = 1250 \cdot V^2 / H$

F = effort retardateur [N] F_G = force du poids [N] m = masse de charge [kg]

a = temporisation [m/s²] g = accélération due à la gravité 9,81 [m/s²] V =

vitesse H = longueur de course de l'amortisseur [mm]

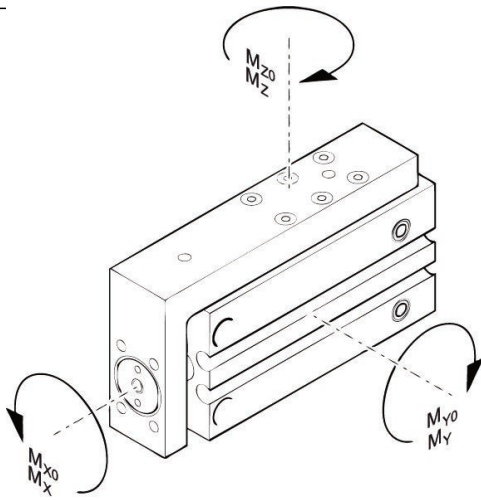
Mini-chariot, Série MSN

0821406509

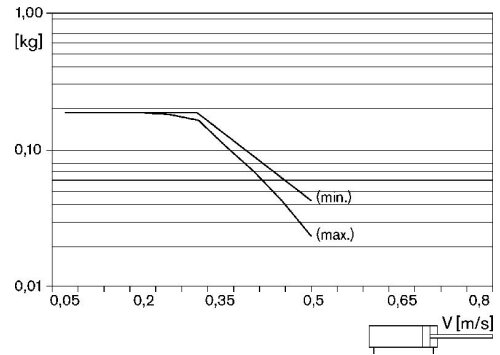
Vérins de guidage
AVENTICS
série MSN
2024-04-06

M = couple max. admissible

Masse en mouvement maxi autorisée
(course mini, course maxi)

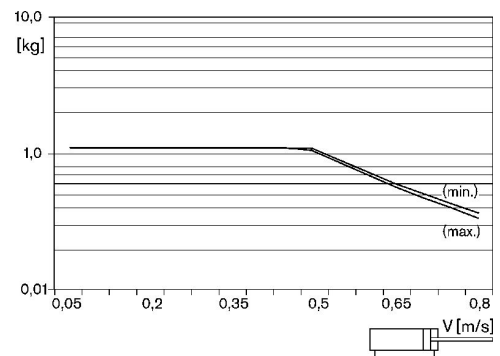
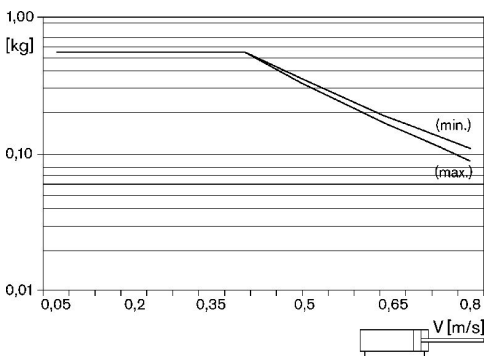


MSN - 6



Masse en mouvement maxi autorisée
(course mini, course maxi)
MSN - 10

Masse en mouvement maxi autorisée
(course mini, course maxi)
MSN-16



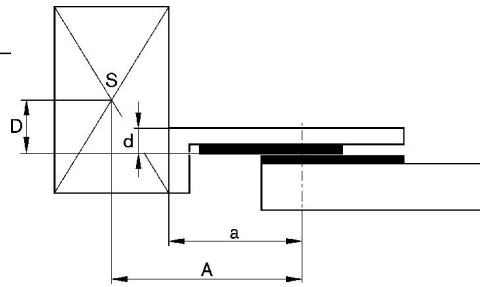
Facteurs de correction (a, d)

Mini-chariot, Série MSN

0821406509

Vérins de guidage
AVENTICS
série MSN

2024-04-06



Facteurs de correction (a, d)

Référence	Ø du piston	Course	a [mm]	d [mm]	Mx0 Couple statique M [Nm]	My0 Couple statique M [Nm]	Mz0 Couple statique M [Nm]	Mx Couple dynamique M [Nm]	My Couple dynamique M [Nm]
0821406500	6	5	27	6	3	3.2	3.2	0.6	0.9
0821406501	6	10	32	6	3	3.2	3.2	0.6	0.9
0821406502	6	15	32	6	3	3.2	3.2	0.6	0.9
0821406503	6	20	37	6	3	3.2	3.2	0.6	0.9
0821406504	6	25	42	6	3	3.2	3.2	0.6	0.9
0821406505	6	30	47	6	3	3.2	3.2	0.6	0.9
0821406506	10	5	31	6.8	2.3	2.4	2.4	0.6	0.8
0821406507	10	10	36	6.8	2.3	2.4	2.4	0.6	0.8
0821406508	10	15	41	6.8	2.3	2.4	2.4	0.6	0.8
0821406509	10	20	41	6.8	3.2	3.3	3.3	0.7	1.2
0821406510	10	25	48	6.8	3.2	3.3	3.3	0.7	1.2
0821406511	10	30	53	6.8	3.2	3.3	3.3	0.7	1.2
0821406512	16	5	40	7.5	6.8	6.9	6.9	1.7	2.1
0821406513	16	10	40	7.5	6.8	6.9	6.9	1.7	2.1
0821406514	16	15	50	7.5	6.8	6.9	6.9	1.7	2.1
0821406515	16	20	50	7.5	6.8	6.9	6.9	1.7	2.1
0821406516	16	25	55	7.5	10	12.3	12.3	1.9	2.7
0821406517	16	30	60	7.5	10	12.3	12.3	1.9	2.7

Référence	Mz Couple dynamique M [Nm]
0821406500	0.9
0821406501	0.9
0821406502	0.9
0821406503	0.9
0821406504	0.9
0821406505	0.9
0821406506	0.8
0821406507	0.8
0821406508	0.8
0821406509	1.2
0821406510	1.2
0821406511	1.2

Mini-chariot, Série MSN

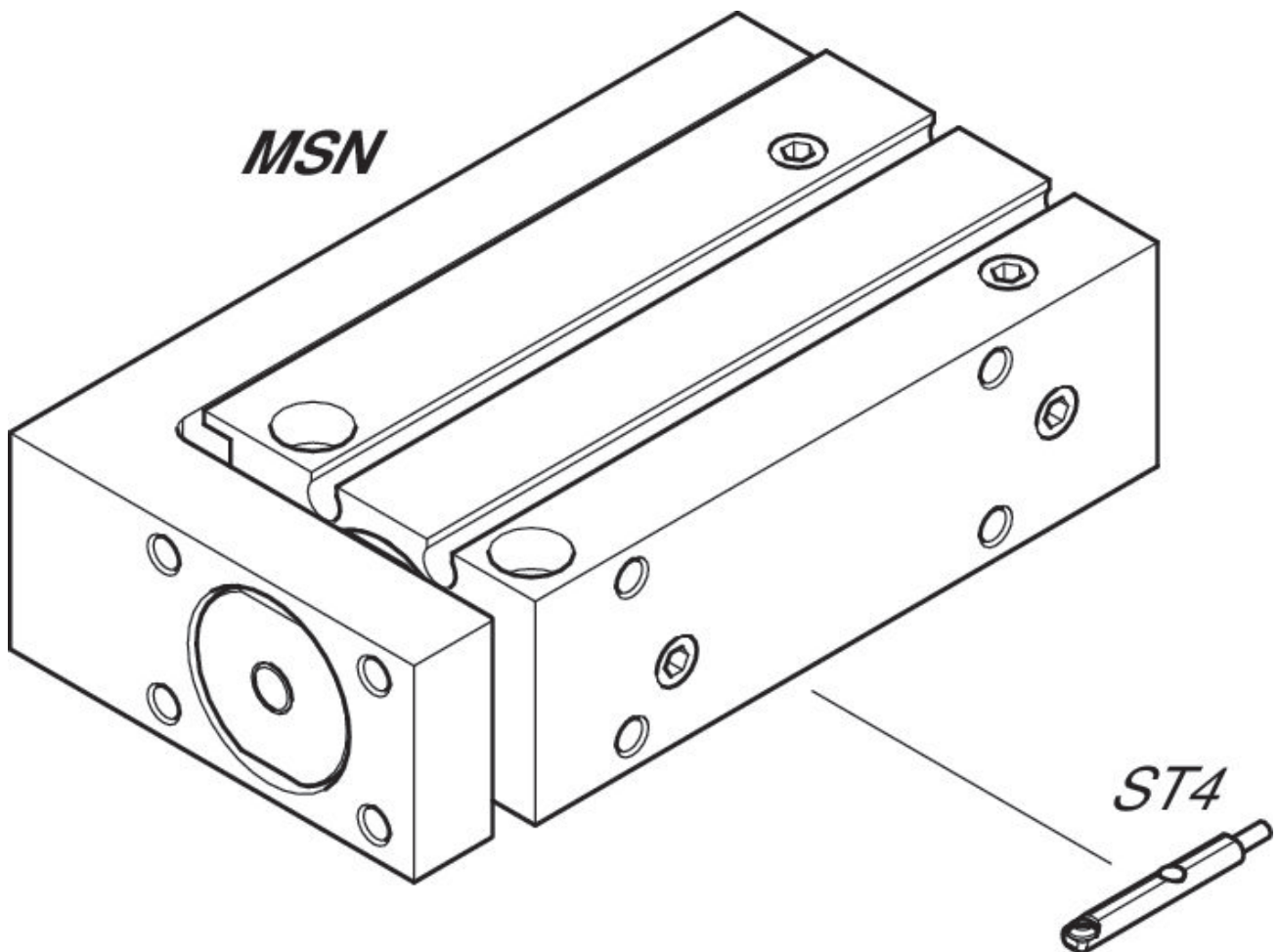
0821406509

Vérins de guidage
AVENTICS
série MSN

2024-04-06

Référence	Mz Couple dynamique M [Nm]
0821406512	2.1
0821406513	2.1
0821406514	2.1
0821406515	2.1
0821406516	2.7
0821406517	2.7

Plan d'ensemble



REMARQUE: ce plan d'ensemble permet de savoir à quel endroit du vérin les différents accessoires doivent être fixés. A cet effet, la représentation a été simplifiée. C'est pourquoi il ne peut en découler aucune déduction concrète concernant les réalités dimensionnelles.