



ЛИНЕЙНЫЕ СЛАЙДЕРЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

www.lasercomponents.ru
+7 (495) 845-12-10

Линейные слайдеры

Винтовые стержни в линейных слайдерах серии MS располагаются перпендикулярно направляющим рельсам для минимизации ширины при передвижении. Эти слайдеры компактны и просты в установке, что делает возможным их применение в оборудовании со сложной конфигурацией.



MS 28 – миниатюрные линейные слайдеры, обладающие крепкой фиксацией и высокой точностью позиционирования.

Модель	Винтовой вывод, мм	Номинальный ток, А	Повторяемость позиционирования, мм	Макс. дальность хода, мм	Макс. горизонт. нагрузка, кг	Макс. вертикал. нагрузка, кг	Габариты, мм	Макс. скорость перемещения, мм/с
MS28-3D10T-LAH1-30-0	1	1	±0,05	30	3	2	145,6x29x33,2	10
MS28-3D10T-LAH1-60-0	1	1	±0,05	60	3	2	175,6x29x33,2	10
MS28-3D10T-LAH1-90-0	1	1	±0,05	90	3	2	205,6x29x33,2	10
MS28-3D10T-LAE1-30-0	3	1	±0,05	30	3	2	145,6x29x33,2	30
MS28-3D10T-LAE1-60-0	3	1	±0,05	60	3	2	175,6x29x33,2	30
MS28-3D10T-LAE1-90-0	3	1	±0,05	90	3	2	205,6x29x33,2	30
MS28-3D10T-LAB1-30-0	6,35	1	±0,05	30	1,8	1,2	145,6x29x33,2	63,5



Юридический адрес:
117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 9,
стр. 1Б, этаж 5, комн. 504
т/ф: +7 (495) 845-12-10
www.lasercomponents.ru

MS28-3D10T-LAB1-60-0	6,35	1	±0,05	60	1,8	1,2	175,6x29x33,2	63,5
MS28-3D10T-LAB1-90-0	6,35	1	±0,05	90	1,8	1,2	205,6x29x33,2	63,5
MS28-3D10T-LAC1-30-0	12,7	1	±0,05	30	1	0,6	145,6x29x33,2	127
MS28-3D10T-LAC1-60-0	12,7	1	±0,05	60	1	0,6	175,6x29x33,2	127
MS28-3D10T-LAC1-90-0	12,7	1	±0,05	90	1	0,6	205,6x29x33,2	127
MS28-3D10T-LAH2-30-0	1	1	±0,02	30	3	2	145,6x29x33,2	10
MS28-3D10T-LAH2-60-0	1	1	±0,02	60	3	2	175,6x29x33,2	10
MS28-3D10T-LAH2-90-0	1	1	±0,02	90	3	2	205,6x29x33,2	10
MS28-3D10T-LAE2-30-0	3	1	±0,02	30	3	2	145,6x29x33,2	30
MS28-3D10T-LAE2-60-0	3	1	±0,02	60	3	2	175,6x29x33,2	30
MS28-3D10T-LAE2-90-0	3	1	±0,02	90	3	2	205,6x29x33,2	30
MS28-3D10T-LAB2-30-0	6,35	1	±0,02	30	1,8	1,2	145,6x29x33,2	63,5
MS28-3D10T-LAB2-60-0	6,35	1	±0,02	60	1,8	1,2	175,6x29x33,2	63,5
MS28-3D10T-LAB2-90-0	6,35	1	±0,02	90	1,8	1,2	205,6x29x33,2	63,5

MS28-3D10T-LAC2-30-0	12,7	1	±0,02	30	1	0,6	145,6x29x33,2	127
MS28-3D10T-LAC2-60-0	12,7	1	±0,02	60	1	0,6	175,6x29x33,2	127
MS28-3D10T-LAC2-90-0	12,7	1	±0,02	90	1	0,6	205,6x29x33,2	127



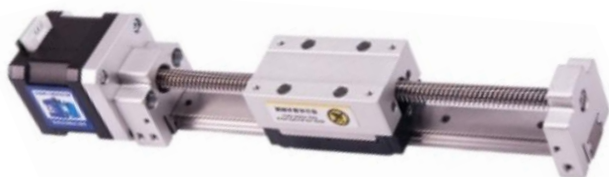
MS 35 – миниатюрные линейные слайдеры, обладающие крепкой фиксацией и высокой точностью позиционирования.

Модель	Винтовой вывод, мм	Номинальный ток, А	Повторяемость позиционирования, мм	Макс. дальность хода, мм	Макс. горизонт. нагрузка, кг	Макс. вертикал. нагрузка, кг	Габариты, мм	Макс. скорость перемещения, мм/с
MS35-3C20T-LAH1-50-0	1	1,5	±0,05	50	5	3	182,6x36x41,3	10
MS35-3C20T-LAH1-100-0	1	1,5	±0,05	100	5	3	232,6x36x41,3	10
MS35-3C20T-LAE1-50-0	3	1,5	±0,05	50	5	3	182,6x36x41,3	30
MS35-3C20T-LAE1-100-0	3	1,5	±0,05	100	5	3	232,6x36x41,3	30
MS35-3C20T-LAB1-50-0	6,35	1,5	±0,05	50	4,5	3	182,6x36x41,3	63,5
MS35-3C20T-LAB1-100-0	6,35	1,5	±0,05	100	4,5	3	232,6x36x41,3	63,5



Юридический адрес:
117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 9,
стр. 1Б, этаж 5, комн. 504
т/ф: +7 (495) 845-12-10
www.lasercomponents.ru

MS35-3C20T-LAC1-50-0	12,7	1,5	±0,05	50	2,4	1,6	182,6x36x41,3	127
MS35-3C20T-LAC1-100-0	12,7	1,5	±0,05	100	2,4	1,6	232,6x36x41,3	127
MS35-3C20T-LAH2-50-0	1	1,5	±0,02	50	5	3	182,6x36x41,3	10
MS35-3C20T-LAH2-100-0	1	1,5	±0,02	100	5	3	232,6x36x41,3	10
MS35-3C20T-LAE2-50-0	3	1,5	±0,02	50	5	3	182,6x36x41,3	30
MS35-3C20T-LAE2-100-0	3	1,5	±0,02	100	5	3	232,6x36x41,3	30
MS35-3C20T-LAB2-50-0	6,35	1,5	±0,02	50	4,5	3	182,6x36x41,3	63,5
MS35-3C20T-LAB2-100-0	6,35	1,5	±0,02	100	4,5	3	232,6x36x41,3	63,5
MS35-3C20T-LAC2-50-0	12,7	1,5	±0,02	50	2,4	1,6	182,6x36x41,3	127
MS35-3C20T-LAC2-100-0	12,7	1,5	±0,02	100	2,4	1,6	232,6x36x41,3	127



MS 35 – миниатюрные линейные слайдеры, обладающие крепкой фиксацией и высокой точностью позиционирования.

Модель	Винтовой вывод, мм	Номинальный ток, А	Повторяемость позиционирования, мм	Макс. дальность хода, мм	Макс. горизонт. нагрузка, кг	Макс. вертикал. нагрузка, кг	Габариты, мм	Макс. скорость перемещения, мм/с
MS42-3A10T-LCG1-50-0	1,25	2	±0,05	50	5	3	202,3x42,3x44,9	12,5
MS42-3A10T-LCG1-100-0	1,25	2	±0,05	100	5	3	252,3x42,3x44,9	12,5
MS42-3A10T-LCG1-150-0	1,25	2	±0,05	150	5	3	302,6x36x41,3	12,5
MS42-3A10T-LAR1-50-0	4	2	±0,05	50	5	3	202,3x42,3x44,9	40
MS42-3A10T-LAR1-100-0	4	2	±0,05	100	5	3	252,3x42,3x44,9	40
MS42-3A10T-LAR1-150-0	4	2	±0,05	150	5	3	302,6x36x41,3	40
MS42-3A10T-LBH1-50-0	8	2	±0,05	50	5	3	202,3x42,3x44,9	80
MS42-3A10T-LBH1-100-0	8	2	±0,05	100	5	3	252,3x42,3x44,9	80
MS42-3A10T-LBH1-150-0	8	2	±0,05	150	5	3	302,6x36x41,3	80
MS42-3A10T-LBX1-50-0	10,5	2	±0,05	50	5	3	202,3x42,3x44,9	105



Юридический адрес:
117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 9,
стр. 1Б, этаж 5, комн. 504
т/ф: +7 (495) 845-12-10
www.lasercomponents.ru

MS42-3A10T-LBX1-100-0	10,5	2	±0,05	100	5	3	252,3x42,3x44,9	105
MS42-3A10T-LBX1-150-0	10,5	2	±0,05	150	5	3	302,6x36x41,3	105
MS42-3A10T-LCG2-50-0	1,25	2	±0,02	50	5	3	202,3x42,3x44,9	12,5
MS42-3A10T-LCG2-100-0	1,25	2	±0,02	100	5	3	252,3x42,3x44,9	12,5
MS42-3A10T-LCG2-150-0	1,25	2	±0,02	150	5	3	302,6x36x41,3	12,5
MS42-3A10T-LAR2-50-0	4	2	±0,02	50	5	3	202,3x42,3x44,9	40
MS42-3A10T-LAR2-100-0	4	2	±0,02	100	5	3	252,3x42,3x44,9	40
MS42-3A10T-LAR2-150-0	4	2	±0,02	150	5	3	302,6x36x41,3	40
MS42-3A10T-LBH2-50-0	8	2	±0,02	50	5	3	202,3x42,3x44,9	80
MS42-3A10T-LBH2-100-0	8	2	±0,02	100	5	3	252,3x42,3x44,9	80
MS42-3A10T-LBH2-150-0	8	2	±0,02	150	5	3	302,6x36x41,3	80
MS42-3A10T-LBX2-50-0	10,5	2	±0,02	50	5	3	202,3x42,3x44,9	105
MS42-3A10T-LBX2-100-0	10,5	2	±0,02	100	5	3	252,3x42,3x44,9	105
MS42-3A10T-LBX2-150-0	10,5	2	±0,02	150	5	3	302,6x36x41,3	105



www.lasercomponents.ru
+7 (495) 845-12-10
117105, г. Москва,
Варшавское шоссе, д.9, стр.1Б,
офис 504
sales@lasercomponents.ru