Цилиндры пневматические компактные Серия 31

Одно- и двустороннего действия, двустороннего действия с противоповоротной платформой, магнитные

Ø 12, 16, 20, 25 mm

Ø 32, 40, 50, 63, 80, 100 MM UNITOP



- » Компактная конструкция
- » Широкое разнообразие различных моделей
- » Стандартные магнитные
- » Высокотемпературное исполнение (только немагнитные)

Компактная конструкция позволяет располагать цилиндры в ограниченном пространстве, используя привалочные поверхности передней или задней крышки. фланцы, лапы и другие подвески. Гильза выполнена из алюминиевого профиля с продольными Т-образными пазами для установки магнитных датчиков. Магнитный датчик полностью скрывается внутри канавки.

Компактные цилиндры однои двустороннего действия Серии 31 представлены 10-ю различными диаметрами поршня от ø12 до ø100 мм с наружной или внутренней резьбой на штоке, с длиной хода до 400 мм. Доступно исполнение с проходным штоком или с противоповоротной платформой. Возможно изготовление высокотемпературного исполнения -W-версия (до +140°C). Эта версия цилиндров поставляется только немагнитной.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция компактный профиль Действие одностороннего действия с пружинным возвратом; двустороннего действия Материалы корпус и крышки – алюминий; шток – нержавеющая сталь; поршень – алюминий; уплотнения – полиуретан или FKM высокотемпературного исполнения (+140°C)

Крепление фланец, лапы, подвески

Ход (мин. - макс.)* Серии 31R, 31M и 31F: Ø12 ÷ 25 = 1 ÷ 200 мм, Ø32 ÷ 63 = 1 ÷ 300 мм, Ø80 ÷ 100 = 1 ÷ 400 мм

При использовании датчиков мин. ход - 10 мм

* С кратностью 1 мм

Рабочая температура 0 ÷ 80°С (при сухом воздухе -20°С) Рабочее давление 1 ÷ 10 бар (двустороннего действия) 2 ÷ 10 бар (одностороннего действия)

Рабочая среда чистый воздух, без смазки. Если в системе уже используется смазка (мы рекомендуем масло ISO VG32),

то ее подачу нельзя прекращать

10 ÷ 1000 мм/с Скорость (без нагрузки)

ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ СТАНДАРТНОГО ХОДА КОМПАКТНЫХ ЦИЛИНДРОВ СЕРИИ 31

- = одностороннего действия (с наружной и внутренней резьбой)
- = двустороннего действия (с наружной и внутренней резьбой)
- **ж** = с противоповоротной платформой

Ø	5	10	15	20	25	30	40	50	60	80
12	= × •	= x •	= ×	= ×	= ×	= ×	= ×			
16	= × •	= x •	= x •	= x •	= x •	= ×	= ×			
20	= × •	= x •	= x •	= x •	= x •	= ×	= ×	= ×		
25	= × •	= × •	= x •	= x •	= x •	= ×	= ×	= ×		
32	= × •	= x •	= x •	= x •	= x •	= ×	= ×	= ×		
40	= × •	= × •	= x •	= x •	= x •	= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
50		= x •	= x •	= x •	= x •	= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
63		= × •	= x •	= x •	= x •	= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
80		= x •	= x •	= x •	= x •	= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
100		= x •	= x •	= x •	= x •	= ×	= ×	= ×	= ×	= ×

коди	РОВКА						
31	М	2	Α	032	Α	050	
31	СЕРИЯ						
М	МОДИФИКАЦИЯ: М = шток с наружной ре F = шток с внутренней р R = с противоповоротно	резьбой	олько двустороннего	действия			
2	ДЕЙСТВИЕ: 1 = одностороннее (пер 2 = двустороннее 3 = двустороннее (с дву 4 = одностороннее (зад	усторонним шток	ом)		ПНЕВМАТИЧЕ CS06 CD08 CD12 CS08	ЕСКИЕ СИМВОЛЫ:	
Α	МАТЕРИАЛЫ: А = корпус – алюминий,	, шток – нержавен	ощая сталь				
032	ДИАМЕТРЫ: 012 = Ø 12 мм 016 = Ø 16 мм 020 = Ø 20 мм 025 = Ø 25 мм 032 = Ø 32 мм 040 = Ø 40 мм 050 = Ø 50 мм 063 = Ø 63 мм 080 = Ø 80 мм 100 = Ø 100 мм						
Α	ТИП КРЕПЛЕНИЯ: А = стандарт						
050	ХОД: Серия 31R, 31M и 31F:	ø 12 ÷ 25 = 1 ÷ 20	00 мм / ø 32 ÷ 63 = 1 ÷	300 мм / ø 80 ÷ 100 = 1 ÷ 40	00 мм		
	= стандарт S = специальное испол V = уплотнение штока. W = все уплотнения. Ма () = специальное и	Материал: фторк атериал: фторкау	чук (FKM); максималь	ьная рабочая температура: , ым штока	до +150°С; действие: дв	устороннее; модификаци	я: немагнитный



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ

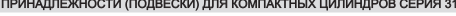








ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (ПОДВЕСКИ) ДЛЯ КОМПАКТНЫХ ЦИЛИНДРОВ СЕРИЯ 31





Сферический наконечник Мод. GA*



Крепление скобой под углом 90° Мод. I



Задняя подвеска охватывающая Мод. С



Вилка штока Мод. G*



Гайка штока Мод. U*



Шарнирное крепление Мод. ZC



Задняя подвеска охватываемая Мод. L



Задний и передний фланец Мод. D-E



Лапы Мод. В



Фланец с плавающей головкой Мод. GKF



Самоцентрирующийся шарнир Мод. GK



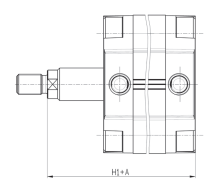
Шаровой шарнир Мод.



Все принадлежности поставляются отдельно.

^{*} Для цилиндров Мод. 31M

ЦИЛИНДРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ 31 СО СПЕЦИАЛЬНЫМ ОКОНЧАНИЕМ ШТОКА

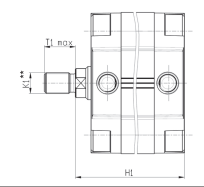


Удлиненный шток

В конце кодировки цилиндра в скобках указывается размер A – удлинение штока в мм.

Пример для заказа:

31М2A032A100(50) – размер Н1 удлинен на 50 мм.

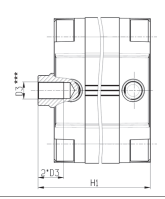


Шток со специальной резьбой*

В конце кодировки цилиндра в скобках указываются диаметр резьбы, шаг и длина в мм.

Пример для заказа: 31M2A032A100(M12X1,5-20) – резьба М12, шаг 1.5, длина 20 мм.

Доступные варианты резьб см. в таблице ниже.



Шток с внутренней резьбой

В конце кодировки цилиндра в скобках указывается размер резьбы и через тире символ F – внутренняя резьба (female thread).

Пример для заказа: 31F2A032A100(M8-F) – резьба внутренняя (D3) – М8, глубина резьбы 16 мм.

Дополнительное указание: внутренняя резьба на штоке изготавливается только с основным (крупным) шагом. Глубина резьбы равна двум диаметрам. Доступные варианты резьб см. в таблице ниже.

- * = В состав цилиндров со специальной резьбой гайки не входят.
- ** = Резьба К1 в скобках шаг резьбы крупный и мелкий по ГОСТ 9150.
- *** = Резьба D3 шаг резьбы крупный, глубина резьбы два диаметра.

Пример для заказа: 31М2А032А100(50) – размер Н1 удлинен на 50 мм.

Возможны заказы комбинированных исполнений: удлиненный шток и спец. резьба

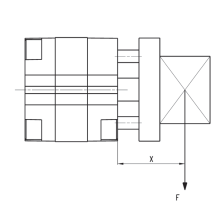
Пример для заказа: 31F2A032A100(50M8-F) – размер Н1 удлинен на 50 мм и резьба внутренняя (D3) – М8.

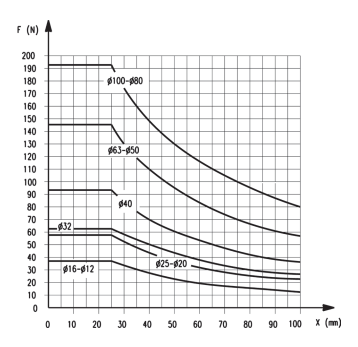
Пример для заказа: 31M2A032A100(50M12X1,5-20) – размер H1 удлинен на 50 мм и резьба (K1) – M12, шаг 1.5, длина 20 мм.

ТАБЛ	ІИЦА. ДО	СТУПНЫЕ	ВАРИАНТЬ	Ы СПЕЦИАЛЬН	НЫХ РЕЗЬБ
Ø	H1,	A max,	T1 max,	D3	K1
MM	MM	MM	MM		
12	42.5	300	40	M3	M3, M4, M5, M6
16	42.5	300	40	M3, M4	M3, M4, M5, M6, M8 (1,25; 1)
20	42.5	300	40	M3, M4, M5	M4, M5, M6, M8 (1,25; 1), M10 (1,5; 1,25; 1)
25	45	300	40	M4, M5	M5, M6, M8 (1,25; 1), M10 (1,5; 1,25; 1)
32	50.5	500	60	M5, M6, M8	M6, M8 (1,25; 1), M10 (1,5; 1,25; 1), M12 (1,75; 1,5; 1,25)
40	52	500	60	M6, M8	M6, M8 (1,25; 1), M10 (1,5; 1,25; 1), M12 (1,75; 1,5; 1,25)
50	53	500	60	M8, M10	M10 (1,5; 1,25; 1), M12 (1,75; 1,5; 1,25), M14 (2; 1,5), M16 (2; 1,5)
63	57.5	500	60	M10	M10 (1,5; 1,25; 1), M12 (1,75; 1,5; 1,25), M14 (2; 1,5), M16 (2; 1,5)
80	64	500	60	M10, M12	M12 (1,75; 1,5; 1,25), M14 (2; 1,5), M16 (2; 1,5), M18 (2,5; 1,5), M20 (2,5; 2; 1,5)
100	76.5	500	60	M12. M16	M12 (1.75; 1.5; 1.25), M14 (2; 1.5), M16 (2; 1.5), M18 (2.5; 1.5), M20 (2.5; 2; 1.5), M24 (3; 2)

ЗАВИСИМОСТЬ МАКСИМАЛЬНОЙ РАДИАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОТ ПЛЕЧА

Исполнение с противоповоротной платформой

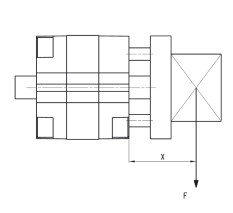


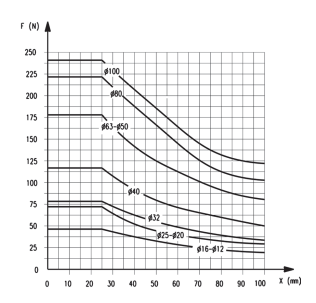


Максимально возможный ход, указанный в общих характеристиках серии, при наличии радиальной нагрузки или крутящего момента ограничивается согласно диаграммы.

ЗАВИСИМОСТЬ МАКСИМАЛЬНОЙ РАДИАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОТ ПЛЕЧА

Исполнение с противоповоротной платформой

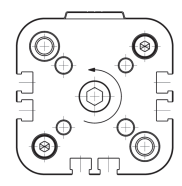


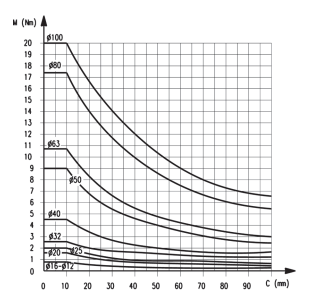


Максимально возможный ход, указанный в общих характеристиках серии, при наличии радиальной нагрузки или крутящего момента ограничивается согласно диаграммы.

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

Исполнение с противоповоротной платформой

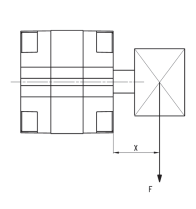


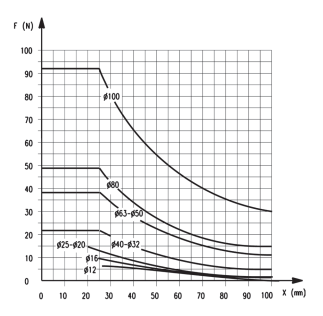


Максимально возможный ход, указанный в общих характеристиках серии, при наличии радиальной нагрузки или крутящего момента ограничивается согласно диаграммы.

ЗАВИСИМОСТЬ МАКСИМАЛЬНОЙ РАДИАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОТ ПЛЕЧА

Исполнение с односторонним штоком





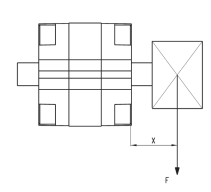
Максимально возможный ход, указанный в общих характеристиках серии, при наличии радиальной нагрузки или крутящего момента ограничивается согласно диаграммы.

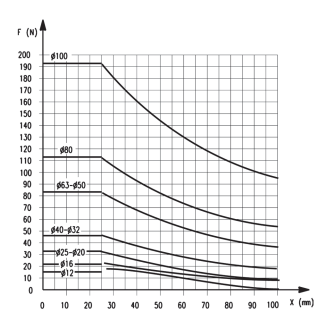
C⊀ camozzi

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

ЗАВИСИМОСТЬ МАКСИМАЛЬНОЙ РАДИАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОТ ПЛЕЧА

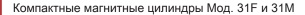
Исполнение с проходным штоком





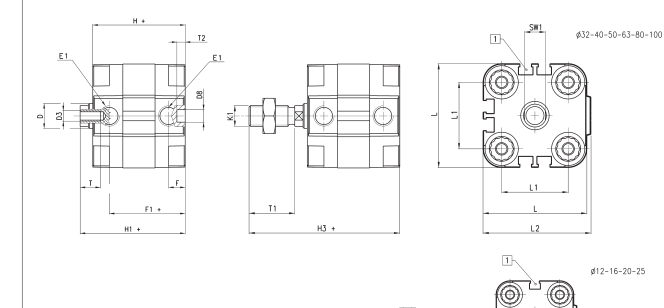
Максимально возможный ход, указанный в общих характеристиках серии, при наличии радиальной нагрузки или крутящего момента ограничивается согласно диаграммы.

CK CAMOZZI





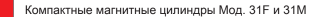
- 1 = Канавка для датчика 2 = Мин. глубина вворачивания + = добавить ход



PA3N	ИЕРЫ																				
Ø	_Ø D	_ø D1	D2	D3	_Ø D8 ^(H9)	E1	F	F1+	H+	H1+	H2	H3+	K1	L	L1	L2	L3	Т	T1	T2	SW1
12	6	3,5	M4	М3	6	M5	8	30	38	42,5	18,5	58,5	M6	29	18	30	16	6	16	4	5
16	8	3,5	M4	M4	6	M5	8	30	38	42,5	18,5	62,5	M8	29	18	30	16	8	20	4	7
20	10	4,5	M5	M5	6	M5	8	30	38	42,5	18,5	64,5	M10x1,25	36	22	37,5	18	10	22	4	8
25	10	4,5	M5	M5	6	M5	8	31,5	39,5	45	18,5	67	M10x1,25	40	26	41,5	18	10	22	4	8
32	12	5,5	M6	M6	6	G1\8	8	36,5	44,5	50,5	21,5	72,5	M10x1,25	50	32	52	20	12	22	4	10
40	12	5,5	M6	M6	6	G1\8	8	37,5	45,5	52	21,5	74	M10x1,25	60	42	62,5	20	12	22	4	10
50	16	6,5	M8	M8	6	G1\8	8	37,5	45,5	53	22,5	77	M12x1,25	68	50	71	20	12	24	4	13
63	16	8,5	M10	M8	8	G1\8	8	42	50	57,5	24,5	81,5	M12x1,25	87	62	91	25	12	24	4	13
80	20	8,5	M10	M10	8	G1\8	8,5	47,5	56	64	24,5	96	M16x1,5	107	82	111	25	16	32	4	17
100	25	8,5	M10	M12	8	G1\4	10,5	56	66,5	76,5	31,5	116,5	M20x1,5	128	103	133	25	20	40	4	22

Н2

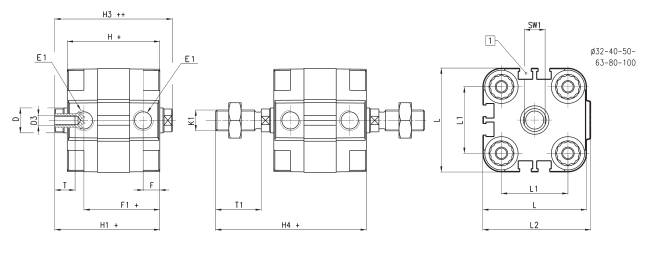


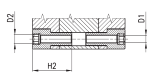


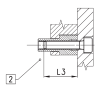
Проходной шток

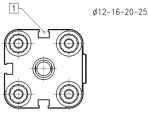


- 1 = Канавка для датчика CST 2 = Мин. глубина вворачивания + = добавить ход ++ = добавить ход дважды









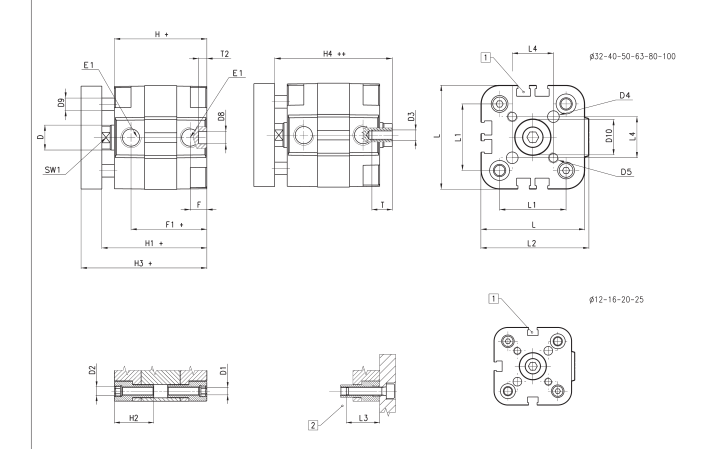
PA3N	ІЕРЫ																			
Ø	_Ø D	_ø D1	D2	D3	E1	F	F1+	H+	H1+	H2	H3++	H4+	K1	L	L1	L2	L3	Т	T1	SW1
12	6	3,5	M4	МЗ	M5	8	30	38	42,5	18,5	47	58,5	M6	29	18	30	16	6	16	5
16	8	3,5	M4	M4	M5	8	30	38	42,5	18,5	47	62,5	M8	29	18	30	16	8	20	7
20	10	4,5	M5	M5	M5	8	30	38	42,5	18,5	47	64,5	M10x1,25	36	22	37,5	18	10	22	8
25	10	4,5	M5	M5	M5	8	31,5	39,5	45	18,5	50,5	67	M10x1,25	40	26	41,5	18	10	22	8
32	12	5,5	M6	M6	G1\8	8	36,5	44,5	50,5	21,5	56,5	72,5	M10x1,25	50	32	52	20	12	22	10
40	12	5,5	M6	M6	G1\8	8	37,5	45,5	52	21,5	58,5	74	M10x1,25	60	42	62,5	20	12	22	10
50	16	6,5	M8	M8	G1\8	8	37,5	45,5	53	22,5	60,5	77	M12x1,25	68	50	71	20	12	24	13
63	16	8,5	M10	M8	G1\8	8	42	50	57,5	24,5	65	81,5	M12x1,25	87	62	91	25	12	24	13
80	20	8,5	M10	M10	G1\8	8,5	47,5	56	64	24,5	72	96	M16x1,5	107	82	111	25	16	32	17
100	25	8,5	M10	M12	G1\4	10,5	56	66,5	76,5	31,5	86,5	116,5	M20x1,5	128	103	133	25	20	40	22

CK CAMOZZI

Компактные магнитные цилиндры Мод. 31R



- 1 = Канавка для датчика CST 2 = Мин. глубина вворачивания + = добавить ход ++ = добавить ход дважды



PA3N	ЛЕРЫ	l																							
Ø	_Ø D	_ø D1	D2	D3	_Ø D4 ^(H9)	D5	D8 ^(H9)	_ø D9	D10	E1	F	F1+	H+	H1+	H2	H3+	H4++	L	L1	L2	L3	L4	Т	T2	SW1
12	6	3,5	M4	МЗ	3	МЗ	6	5	6	M5	8	30	38	42,5	18,5	48,5	47	29	18	30	16	9,9	6	4	5
16	8	3,5	M4	M4	3	МЗ	6	5	8	M5	8	30	38	42,5	18,5	48,5	47	29	18	30	16	9,9	8	4	7
20	10	4,5	M5	M5	4	M4	6	6	10	M5	8	30	38	42,5	18,5	50,5	47	36	22	37,5	18	12	10	4	8
25	10	4,5	M5	M5	5	M5	6	6	14	M5	8	31,5	39,5	45	18,5	53	50,5	40	26	41,5	18	15,6	10	4	8
32	12	5,5	M6	M6	5	M5	6	6	17	G1\8	8	36,5	44,5	50,5	21,5	60,5	56,5	50	32	52	20	19,8	12	4	10
40	12	5,5	M6	M6	5	M5	6	6	17	G1\8	8	37,5	45,5	52	21,5	62	58,5	60	42	62,5	20	23,3	12	4	10
50	16	6,5	M8	M8	6	M6	6	10	22	G1\8	8	37,5	45,5	53	22,5	65	60,5	68	50	71	20	29,7	12	4	13
63	16	8,5	M10	M8	6	M6	8	10	22	G1\8	8	42	50	57,5	24,5	69,5	65	87	62	91	25	35,4	12	4	13
80	20	8,5	M10	M10	8	M8	8	12	28	G1\8	8,5	47,5	56	64	24,5	78	72	107	82	111	25	46	16	4	17
100	25	8,5	M10	M12	10	M10	8	12	30	G1\4	10,5	56	66,5	76,5	31,5	90,5	86,5	128	103	133	25	56,6	20	4	22



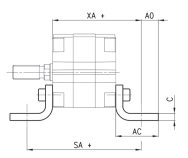
Лапы Мод. В

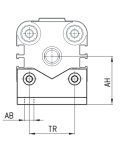
Материал: оцинкованная сталь



В комплекте: 2 x Лапы 4 x Винт

+ = добавить ход





РАЗМЕРЫ									
Мод.	Ø	С	SA+	XA+	TR	_ø AB	AH	AO	AC
B-31-12-16	12 - 16	3	64	51	18	5,5	22	7	20
B-32-20	20	4	70	54	22	6,6	27	9	25
B-31-25	25	4	71,5	55,5	26	6,6	29	9	25
B-31-32	32	5	80,5	62,5	32	6,6	34	12	30
B-31-40	40	5	85,5	65,5	42	9	40,5	10	30
B-31-50	50	5,5	93,5	69,5	50	9	47	11	35
B-31-63	63	5,5	104	77	62	11	56,5	13	40
B-31-80	80	7,5	116	86	82	11	68,5	15	45
B-31-100	100	7,5	132,5	99,5	103	13,5	81	12	45

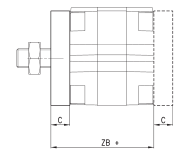
Задний и передний фланец Мод. D-E

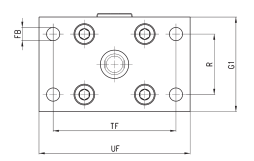
Материал: оцинкованная сталь.



В комплекте:

- 1 x Фланец 4 x Винт
- + = добавить ход





РАЗМЕРЫ								
Мод.	Ø	С	ZB+	TF	R	UF	G1	_ø FB
D-E-31-12-16	12 - 16	10	48	43	-	55	29	5,5
D-E-32-20	20	10	48	55	-	70	36	6,6
D-E-32-25	25	10	49,5	60	-	76	40	6,6
D-E-31-32	32	10	54,5	65	32	80	50	7
D-E-31-40	40	10	55,5	82	36	102	60	9
D-E-31-50	50	12	57,5	90	45	110	68	9
D-E-31-63	63	15	65	110	50	130	87	9
D-E-31-80	80	15	71	135	63	160	107	12
D-E-31-100	100	15	81,5	163	75	190	128	14

Задняя подвеска охватывающая Мод. С

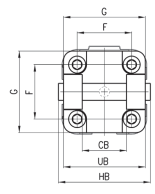
Материал: алюминий.

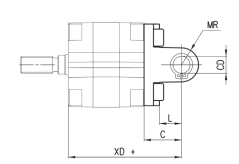
+ = добавить ход



В комплекте: 1 x Подвеска 1 x Ось 4 x Винт

- 2 х Пруж. кольцо 1 х Втулка центр-я





РАЗМЕРЫ											
Мод.	Ø	_ø CD	L	С	XD+	MR	F	G	СВ	UB	НВ
C-31-32	32	10	13	21	66,5	11	32	50	26	45	54
C-31-40	40	12	16	25	70,5	13	42	60	28	52	62
C-31-50	50	12	16	27	72,5	13	50	68	32	60	70
C-31-63	63	16	21	32	82	17	62	87	40	70	82
C-31-80	80	16	23	36	92	17	82	102	50	90	102
C-31-100	100	20	26	41	107,5	21	103	128	60	110	126

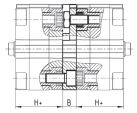
Промежуточное крепление Мод. DC

Материал: алюминий.



В комплекте:

- 1 x Крепление 1 x Штифт 4 x Винт
- + = добавить ход



РАЗМЕРЫ				
Мод.	Ø	В	H+	
DC-31-12-16	12-16	12,5	38	400
DC-31-20	20	12,5	38	400
DC-31-25	25	13	39,5	400
DC-31-32	32	14,5	44,5	600
DC-31-40	40	14,5	45,5	600
DC-31-50	50	14,5	45,5	600
DC-31-63	63	14,5	50	600
DC-31-80	80	16,5	56	800
DC-31-100	100	19,5	66,5	800

Шарнирное крепление Мод. ZC

Материал: алюминий.

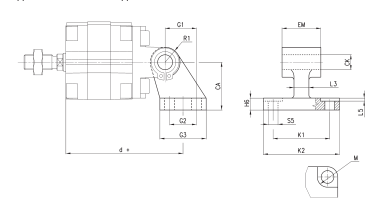
. Примечание: Мод. С заказывается отдельно.





В комплекте: 1 х Шарнирное крепление

+ = добавить ход



PA3MEPE																
PASIVIEFE	DI															
Мод.	Ø	M	_ø CK	_ø S5	d+	K1	K2	L3	G1	L5	G2	EM	G3	CA	H6	R1
ZC-32	32	11	10	6,6	78,5	38	51	10	21	1,6	18	26	31	32	8	10
ZC-40	40	11	12	6,6	83,5	41	54	15	24	1,6	22	28	35	36	10	11
ZC-50	50	15	12	9	90,5	50	65	16	33	1,6	30	32	45	45	12	13
ZC-63	63	15	16	9	101,5	52	67	16	37	1,6	35	40	50	50	14	15
ZC-80	80	18	16	11	119	66	86	20	47	2,5	40	50	60	63	14	15
ZC-100	100	18	20	11	137,5	76	96	20	55	3,2	50	60	70	71	17	19

Кронштейн Мод. І

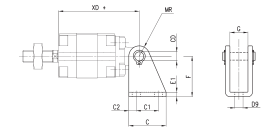
Материал: оцинкованная сталь.

Примечание: Мод. L заказывается отдельно



В комплекте:

- 1 х Ось 1 х Подвеска охватыв-я 2 х Пруж. кольцо
- + = добавить ход



РАЗМЕРЫ											
Мод.	Ø	_ø CD	С	C1	_ø C2	XD+	MR	_ø D9	E1	F	G
I-12-16	12	6	25	15	5	54	7	5,5	3	27	12,1
I-12-16	16	6	25	15	5	54	7	5,5	3	27	12,1
I-20-25	20	8	32	20	6	58	10	6	4	30	16,1
I-20-25	25	8	32	20	6	59,5	10	6	4	30	16,1

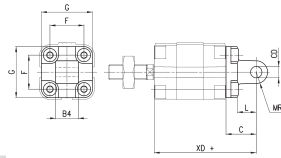
Задняя подвеска охватываемая Мод. L

Материал: алюминий.

В комплекте:

- 1 х Подвеска
- 4 х Винт
- 1 х Ось
- 1 х Втулка центрирующая

+ = добавить ход



L-31-25	25	8	14	20	59,5	8	26	41,5	16
L-31-20	20	8	14	20	58	8	22	37,5	16
L-31-12-16	16	6	10	16	54	6	18	30	12
L-31-12-16	12	6	10	16	54	6	18	30	12
Мод.	Ø	_ø CD	L	С	XD+	MR	F	G	B4
РАЗМЕРЫ									



Гайка штока Мод. U

Материал: оцинкованная сталь. UNI EN ISO 4035





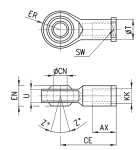
РАЗМЕРЫ				
Мод.	Ø цилиндра	D	m	SW
U-12-16	12	M6X1	4	10
U-20	16	M8X1,25	5	13
U-25-32	20-40	M10X1,25	6	17
U-40	50-63	M12X1,25	7	19
U-50-63	80	M16X1,5	8	24
U-80-100	100	M20X1,5	9	30



Сферический наконечник Мод. GA

Материал: оцинкованная сталь ISO 8139





РАЗМЕРЫ											
Мод.	Ø	_ø CN	U	EN	ER	AX	CE	KK	Т	Z	SW
GA-12-16	12	6	7	9	10	12	30	M6X1	10	6,5	11
GA-20	16	8	9	12	20	16	36	M8X1,25	12,5	6,5	14
GA-32	20÷40	10	10,5	14	14	20	43	M10X1,25	15	6,5	17
GA-40	50÷63	12	12	16	16	22	50	M12X1,25	17,5	6,5	19
GA-50-63	80	16	15	21	21	28	64	M16X1,5	22	7,5	22
GA-80-100	100	20	18	25	25	33	77	M20X1,5	27,5	7	30

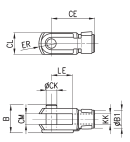




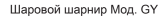
ISO 8140.

Материал: оцинкованная сталь.



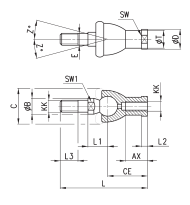


РАЗМЕРЫ										
Мод.	Ø	В	_ø B1	_ø CK	LE	CM	CL	ER	CE	KK
G-12-16	12	16	10	6	12	6	12	7	24	M6X1
G-20	16	22	14	8	16	8	8	42	32	M8X1,25
G-25-32	20 ÷ 40	26	18	10	20	10	20	12	40	M10X1,25
G-40	50 ÷ 63	32	20	12	24	12	24	14	48	M12X1,25
G-50-63	80	40	26	16	32	16	32	19	64	M16X1,5
G-80-100	100	48	34	20	40	20	40	25	80	M20X1,5



Материал: сплав ЦАМ, оцинкованная сталь





РАЗМЕРЫ																
Мод.	Ø	S	L	CE	L2	AX	Е	_ø Β	_ø C	øΤ	_Ø D	L1	L3	SW1	SW	Z
GY-12-16	12	M6X1	55	28	5	15	6	10	20	10	13	12,2	11	8	11	15
GY-20	16	M8X1,25	65	32	5	16	8	12	24	12,5	16	16	12	10	14	15
GY-32	20÷40	M10X1,25	74	35	6,5	18	10	14	28	15	19	19,5	15	11	17	15
GY-40	50÷63	M12X1,25	84	40	6,5	20	12	19	32	17,5	22	21	17	17	19	15
GY-50-63	80	M16X1,5	112	50	8	27	16	22	40	22	27	27,5	23	19	22	11
GY-80-100	100	M20X1,5	133	63	10	38	20	27	45	27,5	34	31,5	25	24	30	7,5
GY-80-100	100	M20X1,5	133	63	10	38	20	27	45	27,5	34	31,5	25	24	30	7,5

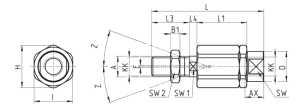




Самоцентрирующийся шаровой шарнир Мод. GK

Материал: оцинкованная сталь.





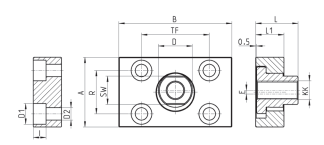
РАЗМЕРЫ																	
Мод.	Ø	KK	L	L1	L3	L4	ØΑ	ØD	Н	ı	SW	SW1	SW2	B1	AX	Z	Е
GK-20	16	M8x1,25	57	26	21	5	8	12,5	19	17	11	7	13	4	16	4	2
GK-25-32	20-25-32-40	M10x1,25	71,5	35	20	7,5	14	22	32	30	19	12	17	5	22	4	2
GK-40	50-63	M12x1,25	75,5	35	24	7,5	14	22	32	30	19	12	19	6	22	4	2
GK-50-63	80	M16x1,5	104	53	32	10	22	32	45	41	27	20	24	8	30	3	2
GK-80-100	100	M20x1,5	119	53	40	10	22	32	45	41	27	20	30	10	37	3	2



Фланец с плавающей головкой Мод. GKF

Материал: оцинкованная сталь.





РАЗМЕРЫ														
Мод.	Ø	KK	Α	В	R	TF	L	L1	I	ØD	Ø D1	Ø D2	SW	E
GKF-20	16	M8x1,25	30	35	20	25	22,5	10	-	14	5,5	-	13	1,5
GKF-25-32	20-25-32-40	M10x1,25	37	60	23	36	22,5	15	6,8	18	11	6,6	15	2
GKF-40	50-63	M12x1,25	56	60	38	42	22,5	15	9	20	15	9	15	2,5
GKF-50-63	80	M16x1,5	80	80	58	58	26,5	15	10,5	25	18	11	22	2,5
GKF-80-100	100	M20x1,5	90	90	65	65	32,5	20	13	30,5	20	14	27	2,5