

Циліндри пневматичні. Серія 61

Алюмінієвий профіль

Одно- і двосторонньої дії, магнітні, з системою гальмування в кінці ходу
 Ø 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 мм



Циліндри пневматичні Серії 61 розроблені відповідно до ISO 15552. Гільза із екструдованого алюмінієвого профілю має два поздовжніх Т-подібних пази на трьох сторонах для установки магнітних датчиків, що дозволяє зберегти габарити циліндру. Шпильки розташовані всередині гільзи для покращення зовнішнього вигляду циліндра.

Конструкція циліндрів безпечна і полегшує санітарну обробку та мийку, що має велике значення для харчової промисловості. Розташування поршня визначається магнітними датчиками місцеположення, які встановлені безпосередньо в пази корпусу циліндра. Циліндри цієї серії оснащені пристроями демпфування в кінці ходу з регулюванням інтенсивності гальмування. Крім того, поршень має пластикові шайби для забезпечення безшумної зупинки в крайніх положеннях.

- » Стандарт ISO 15552 (DIN/ISO 6431/VDMA 24562)
- » Шток – неіржавна сталь
- » Регульоване демпфування
- ВИКОНАННЯ З НИЗЬКИМ КОЕФІЦІЄНТОМ ТЕРТЯМ:**
- » Тертя знижено на 40%
- » Зниження ефекту руху ривками
- » Мінімальний робочий тиск від 0,1 бар
- НИЗЬКЕ ТЕМПЕРАТУРНЕ ВИКОНАННЯ:**
- » Версії для -40°C і для -50°C
- АБРАЗИВОСТІЙКЕ ВИКОНАННЯ "G":**
- » Висока стійкість штока до забруднень (цемент, смола, дерев'яна стружка та ін.)

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкція	стяжні шпильки всередині профіля
Дія	односторонньої дії з пружинним поверненням; двосторонньої дії; тандем, з низьким коефіцієнтом тертя (тільки двосторонньої)
Матеріали	стандартний: кришки і поршень – алюміній; шток – неіржавна сталь AISI 420B; гільза – анодований алюміній, гайки, шпильки – оцинкована сталь; манжети – PU; з низьким коефіцієнтом тертя: стандартні матеріали з NBR манжетами поршня і штока (манжета поршня FKM – за запитом); низькотемпературний: стандартні матеріали, шток – неіржавна сталь AISI 420B покриття хромом, скребок – латунь; гайки – неіржавна сталь AISI 303, шпильки – неіржавна сталь AISI 420B, манжети поршня, штока – PU
Кріплення	передній / задній фланець, лапи, центральна / передня / задня підвіси, шарніри
Хід (мін. - макс.)	10 ÷ 2700 мм (з кратністю в 1 мм)
Робоча температура	стандартний / з низьким коефіцієнтом тертя: 0°C ÷ 80°C (при сухому повітрі -20°C) низькотемпературний (версія для -40°C): -40°C ÷ 60°C (при сухому повітрі -40°C) низькотемпературний (версія для -50°C): -50°C ÷ 60°C (при сухому повітрі -50°C)
Робочий тиск	1 ÷ 10 бар (стандартний / низькотемпературний); 0,1 ÷ 10 бар (з низьким коефіцієнтом тертя)
Швидкість (без навантаження)	10 ÷ 1000 мм/с (стандартний / низькотемпературний); 5 ÷ 1000 мм/с (з низьким коефіцієнтом тертя)
Робоче середовище	очищене повітря без необхідності маслорозпилення. Потребує встановлення відцентрового фільтру 25 мкм, для забезпечення класу очищення повітря за стандартом ISO 8573-1:2010 [7:8:4].

РЕМКОМПЛЕКТИ

Ø поршня, мм	Кодування	Ø поршня, мм	Кодування
32	K02-60-32	80	K02-60-80
40	K02-60-40	100	K02-60-100
50	K02-60-50	125	K02-60-125
63	K02-60-63	-	-

ТАБЛИЦЯ ЗНАЧЕНЬ СТАНДАРТНОГО ХОДУ ЦИЛІНДРІВ СЕРІЇ 61

- = односторонньої дії (окрім виконання з низьким коефіцієнтом тертя)
- × = двосторонньої дії

Циліндри з іншим ходом - за запитом

Ø	25	50	75	80	100	125	150	160	200	250	300	320	400	500
32	■ ×	■ ×	■ ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
40	■ ×	■ ×	■ ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
50	■ ×	■ ×	■ ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
63	■ ×	■ ×	■ ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
80	■ ×	■ ×	■ ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
100		■ ×	■ ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
125			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

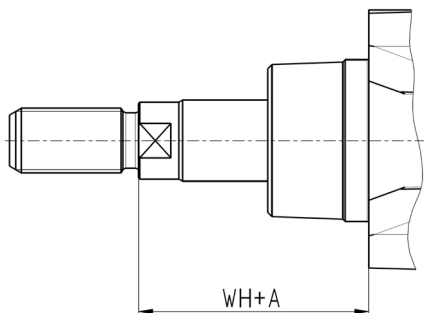
КОДУВАННЯ

61	M	2	P	050	A	0200	
-----------	----------	----------	----------	------------	----------	-------------	--

61	СЕРІЯ						
M	МОДИФІКАЦІЯ: M = стандарт, магнітні L = магнітні, з низьким коефіцієнтом тертя						
2	ДІЯ: 1 = одностороння (зворотна пружина) (Ø 32 ... Ø 100) 2 = двостороння (з системою гальмування при русі вперед і назад) 3 = двостороння (без системи гальмування) 4 = двостороння (з системою гальмування при русі назад) 5 = двостороння (з системою гальмування при русі вперед) 6 = двостороння (з двостороннім штоком, з системою гальмування в кінці ходу) 7 = одностороння (з двостороннім штоком) 8 = двостороння (з двостороннім штоком, без системи гальмування)					ПНЕВМАТИЧНІ СИМВОЛИ: CS07 CD09 CD08 CD10 CD11 CD13 CS11 CD12	
P	МАТЕРІАЛИ: P = шток - неіржавна сталь AISI 420B, штокова манжета - поліуретан, гайки і шпильки - оцинкована сталь R = шпильки - неіржавна сталь AISI 420B, гайки шпильок - неіржавна сталь AISI 303 C = шток - неіржавна сталь AISI 303, гайка штока - неіржавна сталь AISI 304 U = шток, гайки шпильок - неіржавна сталь AISI 303, гайка штока - неіржавна сталь AISI 304, шпильки - неіржавна сталь AISI 420B W = шток, гайка штока - неіржавна сталь AISI 304, шпильки - неіржавна сталь AISI 420B, гайки шпильок - неіржавна сталь AISI 303 Z = шток - неіржавна сталь AISI 420B покриття хромом, гайка штока - неіржавна сталь AISI 304, шпильки - неіржавна сталь AISI 420B, гайки шпильок - неіржавна сталь AISI 303, манжети для низьких температур (-40°C), скребок - латунь Y = шток - неіржавна сталь AISI 420B покриття хромом, гайка штока - неіржавна сталь AISI 304, шпильки - неіржавна сталь AISI 420B, гайки шпильок - неіржавна сталь AISI 303, манжети для низьких температур (-50°C), скребок - латунь						
050	ДІАМЕТРИ: 032 = Ø 32 мм, 040 = Ø 40 мм, 050 = Ø 50 мм, 063 = Ø 63 мм, 080 = Ø 80 мм, 100 = Ø 100 мм, 125 = Ø 125 мм						
A	ТИП КРИПЛЕННЯ: A = стандарт (кріпильна гайка на штоці) RL = стопор штока D = з фланцем на задній кришці E = з фланцем на передній кришці						
0200	ХІД (див. таблицю)						
СПЕЦІАЛЬНЕ ВИКОНАННЯ: = стандарт V = ущільнення штока FKM N = тандем R = ущільнення штока NBR W = матеріал ущільнень FKM; максимальна робоча температура: до +150°C B = матеріал ущільнень гідрований бутадієн-нітрильний каучук (HNBR); робоча температура: -35°C ÷ 80°C L* = з низьким коефіцієнтом тертя, без ущільнення штока (___) = спеціальне виконання зі спеціальним закінченням штока G = абразивостійкий з латунним скребком MP = мультипозиційний циліндр PTR = покриття циліндру хімічно стійкою поліуретановою фарбою, колір: червоний PTG = покриття циліндру хімічно стійкою поліуретановою фарбою, колір: сірий МУЛЬТИПОЗИЦІЙНИЙ ЦИЛІНДР: xxx/уууMP = мультипозиційний циліндр Приклад: хід 1 = 75 мм, хід 2 = 135 мм Кодування циліндру: 61M2L050A75/135MP * Можливо замовити пневматичний циліндр без ущільнення штока, що забезпечить ще більше зниження коефіцієнту тертя. Для отримання додаткової інформації, будь ласка, зв'яжіться з технічним центром CAMOZZI.							

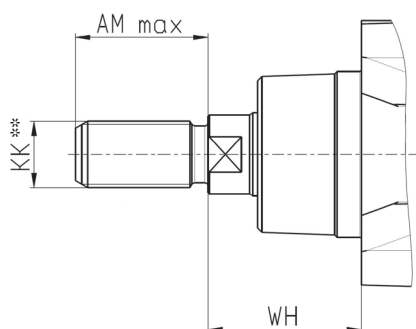
Примітка: Всі циліндри двосторонньої дії доступні у виконанні з низьким коефіцієнтом тертя.

ЦИЛІНДРИ ПНЕВМАТИЧНІ СЕРІЇ 61 ЗІ СПЕЦІАЛЬНИМ ЗАКІНЧЕННЯМ ШТОКА

**Подовжений шток**

В кінці кодування циліндра в дужках вказується розмір А – подовження штока в мм. Максимальне подовження штока А = 500 мм.

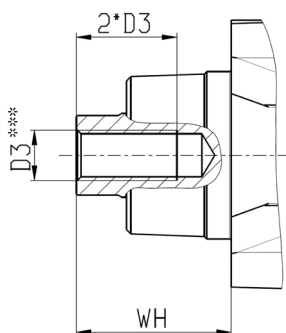
Приклад для замовлення:
61M2P080A0100(50) – шток подовжений на 50 мм.

**Шток із спеціальною різьбою***

В кінці кодування циліндра в дужках вказується діаметр різьби, крок та довжина в мм.

Приклад для замовлення:
61M2P080A0100(M12X1,5-20) – різьба М12, крок 1,5 мм, довжина 20 мм.

Доступні варіанти спеціальної різьби дивіться в таблиці нижче.

**Шток із внутрішньою різьбою**

В кінці кодування циліндра в дужках вказується розмір різьби та через тире символ F – внутрішня різьба.

Приклад для замовлення:
61M2P080A0100(M8-F) – різьба внутрішня (D3) – М8, глибина різьбового отвору 16 мм.

Додаткова вказівка: внутрішня різьба на штоці виконується тільки з основним (великим) кроком. Глибина різьбового отвору дорівнює двом діаметрам. Доступні варіанти спеціальної різьби дивіться в таблиці нижче.

* = До складу циліндрів із спеціальною різьбою – гайки не входять.

** = Різьба КК – в дужках крок різьби великий і дрібний згідно ISO 965-1:1998.

*** = Різьба D3 – крок різьби великий, глибина різьбового отвору дорівнює двом діаметрам.

Можливі замовлення комбінованих виконань: подовжений шток та спеціальна різьба.

Приклад для замовлення:

61M2P080A0100(50M8-F) – розмір WH подовжений на 50 мм та різьба внутрішня (D3) – М8.

Приклад для замовлення:

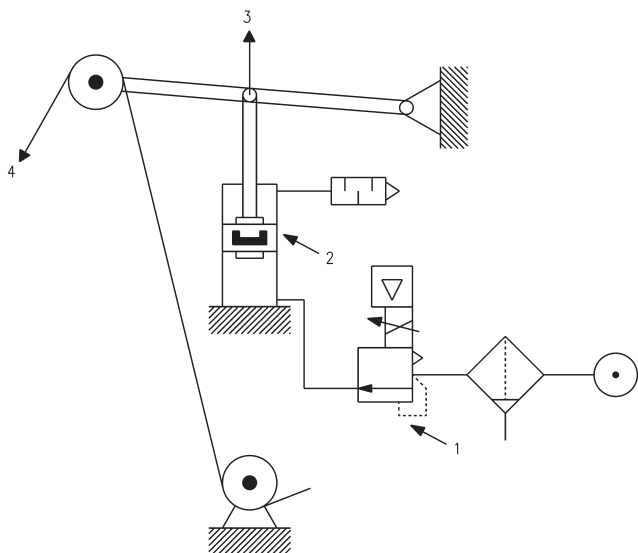
61M2P080A0100(50M12X1,5-20) – розмір WH подовжений на 50 мм та різьба (КК) – М12, крок 1,5 мм, довжина 20 мм.

ТАБЛИЦЯ. ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ СПЕЦІАЛЬНОЇ РІЗЬБИ

Ø, мм	WH, мм	AM макс, мм	D3	КК
32	26	60	M5, M6, M8	M6, M8 (1,25; 1), M10 (1,5; 1,25; 1), M12 (1,75; 1,5; 1,25)
40	30	60	M6, M8, M10	M6, M8 (1,25; 1), M10 (1,5; 1,25; 1), M12 (1,75; 1,5; 1,25), M16 (2; 1,5)
50	37	60	M8, M10, M12	M10 (1,5; 1,25; 1), 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)
63	37	60	M10, M12	M10 (1,5; 1,25; 1), 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)
80	46	60	M10, 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)
100	51	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)
125	65	80	M16, M20	M16 (2; 1,5), M18 (2,5; 1,5), M20 (2,5; 2; 1,5), M24 (3; 2), M27 (2; 1,5), M30 (3,5; 2)

Циліндри Серії 61 з низьким коефіцієнтом тертя – ПРИКЛАДИ ЗАСТОСУВАННЯ

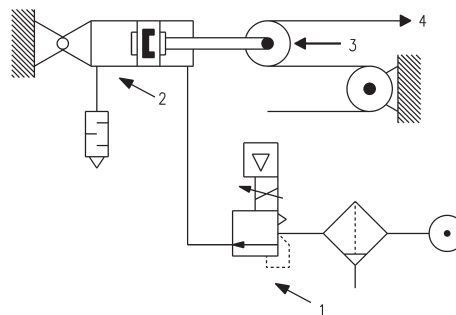
ЦИЛІНДРИ ПНЕВМАТИЧНІ СЕРІЯ 61



ЦИЛІНДР НА ВИСУВАННЯ ШТОКА

ПОЗНАЧЕННЯ НА РИСУНКУ:

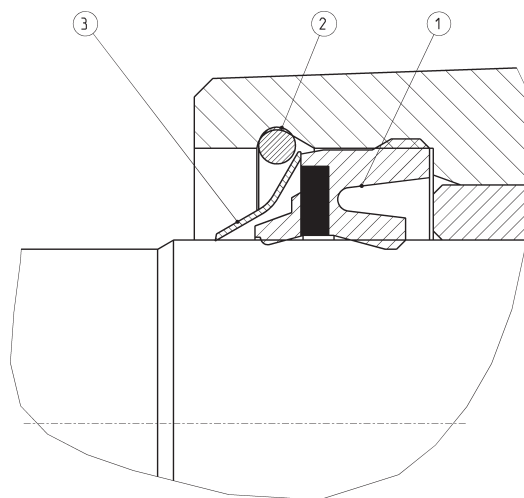
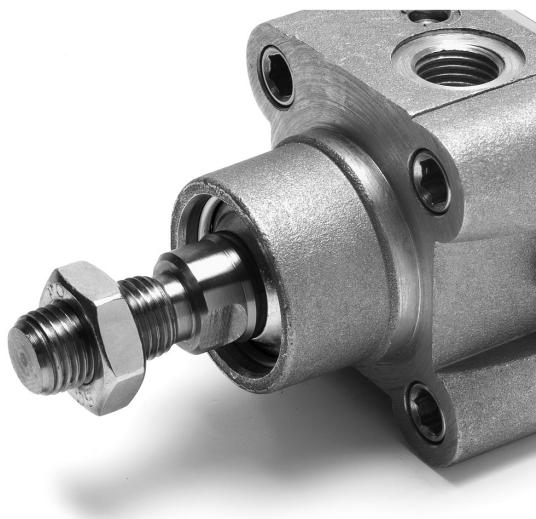
- 1. Прецизійний регулятор тиску або електропневматичний регулятор
- 2. Циліндр з низьким коефіцієнтом тертя
- 3. Напряв переміщення
- 4. Стрічка



ЦИЛІНДР НА ПОВЕРНЕННЯ ШТОКА

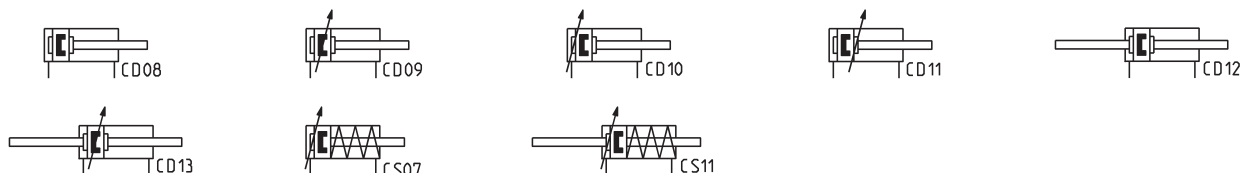
ПРИМІТКА: Для досягнення максимальної продуктивності, рекомендується з циліндром низького тертя використовувати прецизійний регулятор, або електропневматичний регулятор тиску, як показано на рисунку.

Циліндри Серії 61 - виконання для низьких температур



- 1 = штокова манжета
- 2 = стопорне кільце
- 3 = латунний скребок

ПНЕВМАТИЧНІ СИМВОЛИ



АКСЕСУАРИ ДЛЯ ЦИЛІНДРІВ СЕРІЇ 61



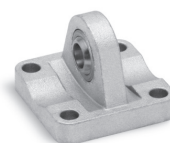
Кульовий шарнір
Мод. GY



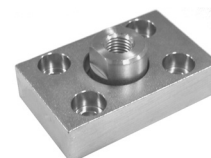
Гайка штока
Мод. U



Вісь
Мод. S



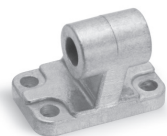
Задній сферичний
шарнір Мод. R



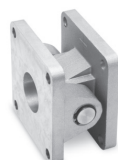
Фланець з плаваючою
головкою Мод. GKF



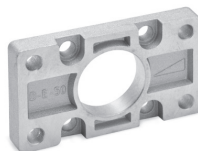
Сферичний накінецьник
Мод. GA



Шарнірне кріплення
під кутом 90° Мод. ZC



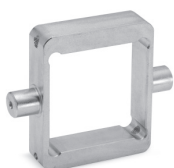
Шарнірне кріплення
пряме Мод. C+L+S



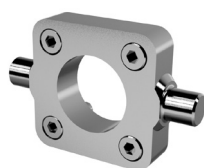
Задній і передній
фланець Мод. D-E



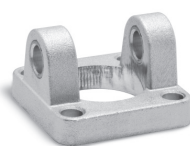
Самоцентрувальний
шарнір Мод. GK



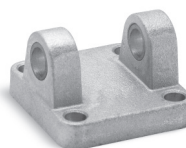
Центральний підвіс
Мод. F



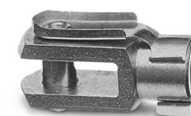
Передній / задній
торцевий підвіс Мод. FN



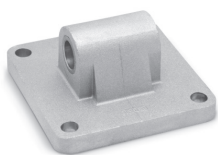
Передня цапфа
Мод. H та C-H



Задня цапфа
Мод. C та C-H



Вилка штока
Мод. G



Підвіс задній
охоплюючий Мод. L



Ключ для розбирання
циліндрів Ø 80 та 100



Відповідний крон-
штейн для підвіси
Мод. BF...



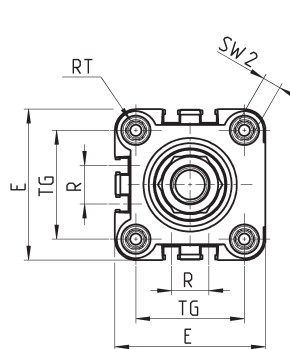
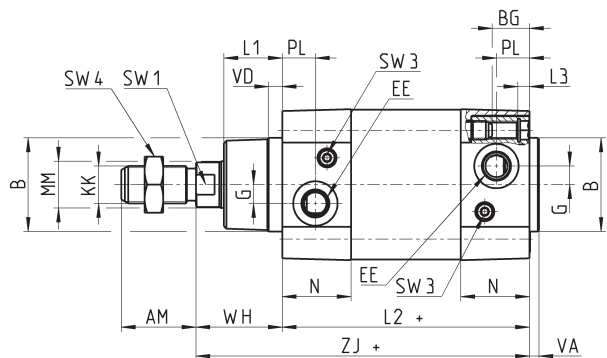
Лапи
Мод. B



Всі аксесуари постачаються окремо, за винятком гайки штока Мод. U

Циліндри пневматичні Серія 61

ПРИМІТКА: розміри Z1 і L2 циліндрів односторонньої дії збільшити на 25 мм.



Ø32-40-50-63-125



Ø80-100

+ = додати хід

Примітка:

* = Спец. ключ 80-62/8С (див. аксесуари)

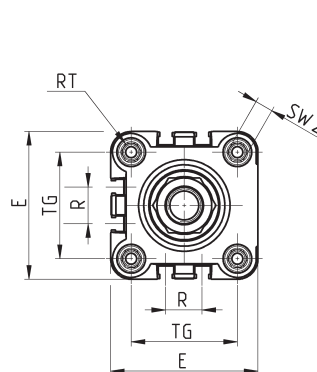
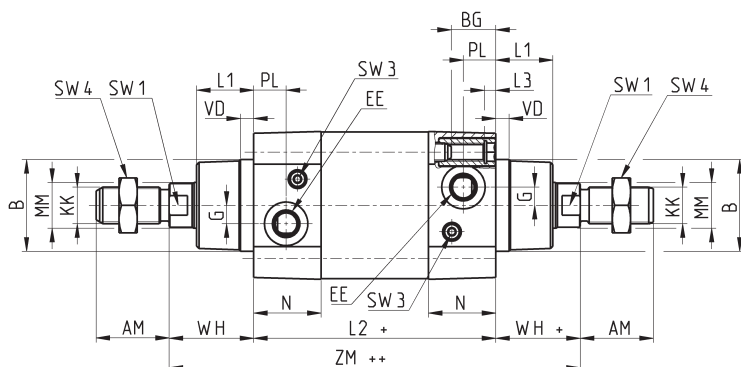
** = Демпфування переднє / заднє

РОЗМІРИ

Ø	AM	B	BG	E	EE	G	KK	L1	L2+	L3	MM	N	PL	R	RT	SW1	SW2	SW3	SW4	TG	VA	VD	WH	Z1+	**
32	22	30	16	46	G1/8	5	M10x1,25	18	94	5	12	26	14	13	M6	10	6	2	17	32,5	4	5	26	120	17/12
40	24	35	16	55	G1/4	5	M12x1,25	21	105	5	16	29	15	13,5	M6	13	6	2	19	38	4	5	30	135	20/17
50	32	40	16	64,5	G1/4	8	M16x1,5	25	106	5	20	29,5	15	16	M8	17	8	3	24	46,5	4	6	37	143	15/14
63	32	45	16	75	G3/8	8	M16x1,5	26	121	5	20	36,5	21	28	M8	17	8	3	24	56,5	4	6	37	158	17/16
80	40	45	19	93	G3/8	8	M20x1,5	30	128	0	25	36	21	30	M10	22	*	5	30	72	4	7	46	174	20/20
100	40	55	19,5	110	G1/2	8	M20x1,5	35	138	0	25	38,5	23	40	M10	22	*	5	30	89	4	7	51	189	21/19
125	54	60	23	135	G1/2	10,5	M27x2	42	160	0	32	43	23,5	50	M12	27	12	4	41	110	6	8	65	225	26/25

Циліндри пневматичні Серія 61 - прохідний шток

ПРИМІТКА: розміри Z1 і L2 циліндрів односторонньої дії збільшити на 25 мм.



Ø32-40-50-63-125



Ø80-100

+ = додати хід

++ = додати хід двічі

Примітка:

* = спец. ключ 80-62/8С (див. аксесуари)

** = Демпфування переднє / заднє

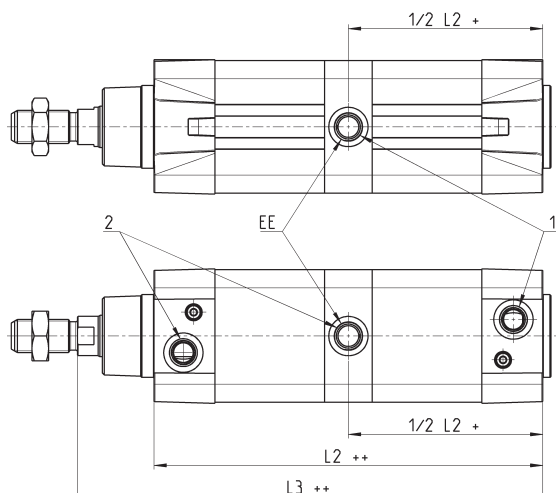
РОЗМІРИ

Ø	AM	B	BG	E	EE	G	KK	L1	L2+	L3	MM	N	PL	R	RT	SW1	SW2	SW3	SW4	TG	VD	WH+	ZM++	**
32	22	30	16	46	G1/8	5	M10x1,25	18	94	5	12	26	14	13	M6	10	6	2	17	32,5	5	26	146	17/12
40	24	35	16	55	G1/4	5	M12x1,25	21	105	5	16	29	15	13,5	M6	13	6	2	19	38	5	30	165	20/17
50	32	40	16	64,5	G1/4	8	M16x1,5	25	106	5	20	29,5	15	16	M8	17	8	3	24	46,5	6	37	180	15/14
63	32	45	16	75	G3/8	8	M16x1,5	26	121	5	20	36,5	21	28	M8	17	8	3	24	56,5	6	37	195	17/16
80	40	45	19	93	G3/8	8	M20x1,5	30	128	0	25	36	21	30	M10	22	*	5	30	72	7	46	220	20/20
100	40	55	19,5	110	G1/2	8	M20x1,5	35	138	0	25	38,5	23	40	M10	22	*	5	30	89	7	51	240	21/19
125	54	60	23	135	G1/2	10,5	M27x2	42	160	0	32	43	23,5	50	M12	27	12	4	41	110	8	65	290	26/25

Тандем-циліндри Серії 61



+ = додати хід
++ = додати хід
двічі

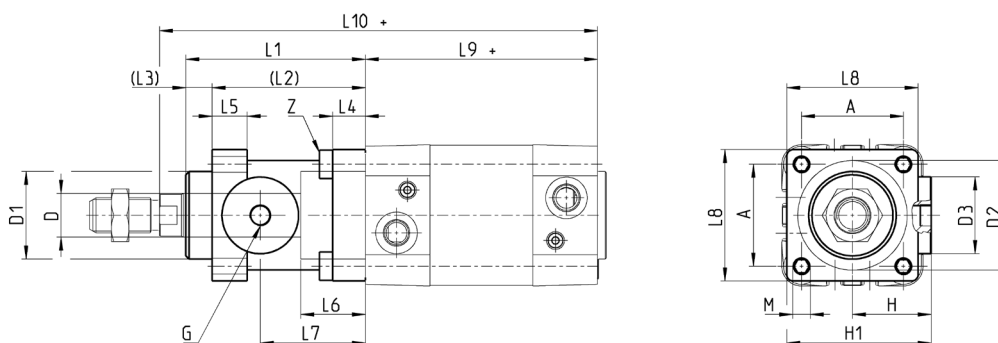


РОЗМІРИ			
Ø	EE	L2+	L3+
32	G1/8	172,5	197,5
40	G1/4	191,5	221,5
50	G1/4	188	225
63	G3/8	204	241
80	G3/8	225,5	271,5
100	G1/2	231	282
125	G1/2	264	329

Циліндри пневматичні Серії 61 зі стопором штока



+ = додати хід



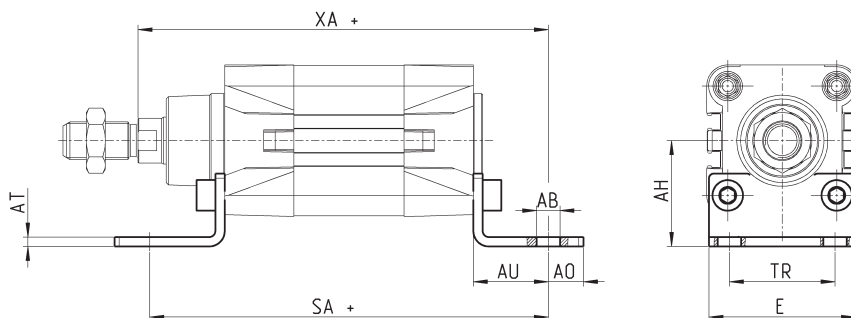
РОЗМІРИ																				
Ø	ØD	ØD1	ØD2	ØD3	A	G	H	H1	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9+	L10+	M	Z
32	12	30.5	35	25	32,5	M5	25,5	46,5	58	48	10	8	13	20,5	34	45	94	160	M6	M6x20
40	16	35	40	28	38	G1/8	30	53	65	55	10	8	13	22,5	38	50	105	178	M6	M6x20
50	20	40	50	35	46,5	G1/8	36	64	82	70	12	15	16	29,5	48	60	106	200	M8	M6x20
63	20	45	60	38	56,5	G1/8	40	75	82	70	12	15	16	29,5	49,5	70	121	215	M8	M8x30
80	25	45	80	48	72	G1/8	50	95	110	90	20	18	20	35	61	90	128	254	M10	M10x35
100	25	55	100	58	89	G1/8	58	110,5	115	100	15	18	20	39	69	105	138	269	M10	M10x35
125	32	60	130	65	110	G1/8	80	150	167	122	45	22	30	51	86,5	140	160	350	M12	M12x40

Лапи Мод. В



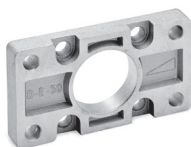
Матеріал: оцинкована сталь.
У комплекті:
2х Лапи
4х Гвинт

+ = додати хід



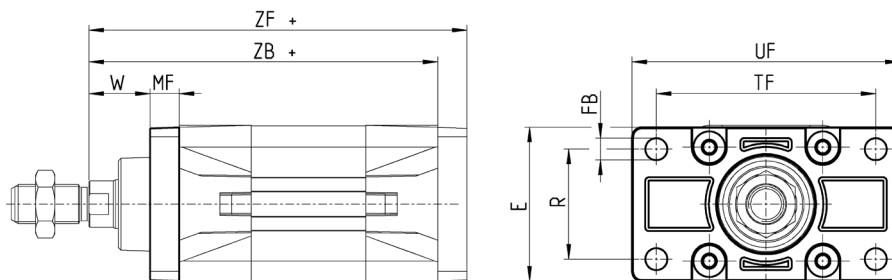
РОЗМІРИ											
Мод.	∅	AT	SA+	XA+	TR	E	AB	AH	AO	AU	Момент затягування
B-41-32	32	4	142	144	32	45	7	32	11	24	5 Нм
B-41-40	40	4	161	163	36	53,5	10	36	15	28	5 Нм
B-41-50	50	4	170	175	45	62,5	10	45	15	32	10 Нм
B-41-63	63	5	185	190	50	73	10	50	15	32	10 Нм
B-41-80	80	6	210	216	63	92	12	63	20	41	15 Нм
B-41-100	100	6	220	230	75	108,5	14,5	71	25	41	15 Нм
B-41-125	125	7	250	270	90	132	16,5	90	25	45	20 Нм

Задній / передній фланець Мод. D-E



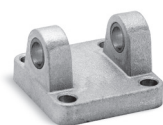
Матеріал: алюміній.
У комплекті:
1х Фланець
4х Гвинт

+ = додати хід



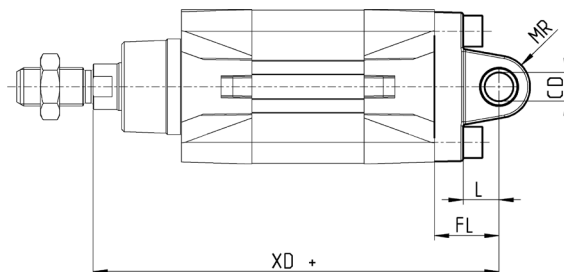
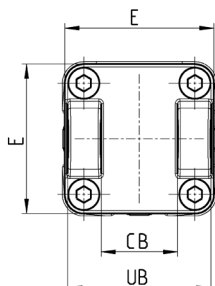
РОЗМІРИ											
Мод.	∅	W	MF	ZB+	TF	R	UF	E	FB	ZF+	Момент затягування
D-E-41-32	32	16	10	120	64	32	86	45	7	130	5 Нм
D-E-41-40	40	20	10	135	72	36	88	52	9	145	5 Нм
D-E-41-50	50	25	12	143	90	45	110	63	9	155	10 Нм
D-E-41-63	63	25	12	158	100	50	116	73	9	170	10 Нм
D-E-41-80	80	30	16	174	126	63	148	95	12	190	15 Нм
D-E-41-100	100	35	16	189	150	75	176	115	14	205	15 Нм
D-E-41-125	125	45	20	225	180	90	224	135	16	245	20 Нм

Задня цапфа охоплююча Мод. С та С-Н



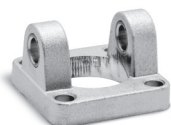
Матеріал: алюміній.
У комплекті:
1х Цапфа
4х Гвинт

+ = додати хід



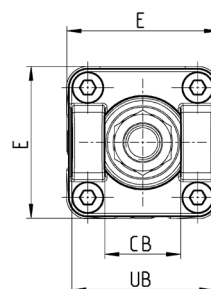
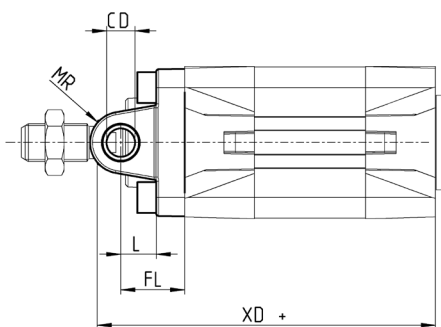
РОЗМІРИ										
Мод.	∅	CD	L	FL	XD+	MR	E	CB	UB	Момент затягування
С-41-32	32	10	12	22	142	10	45	26	45	5 Нм
С-41-40	40	12	15	25	160	12	53,5	28	52	5 Нм
С-41-50	50	12	15	27	170	13	62,5	32	60	10 Нм
С-Н-41-63	63	16	20	32	190	17	73	40	70	10 Нм
С-Н-41-80	80	16	24	36	210	17	92	50	90	15 Нм
С-Н-41-100	100	20	29	41	230	21	108,5	60	110	15 Нм
С-Н-41-125	125	25	30	50	275	26	132	70	130	20 Нм

Передня цапфа охоплююча для кріплення на передній кришці Мод. Н та С-Н...



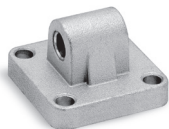
Матеріал: алюміній.
У комплекті:
1х Цапфа
4х Гвинт

+ = додати хід



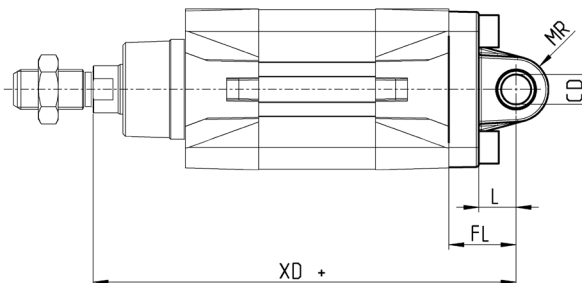
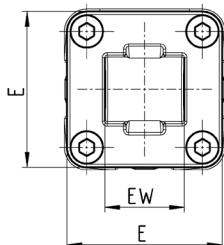
РОЗМІРИ										
Мод.	∅	CB	UB	E	XD+	FL	L	CD	MR	Момент затягування
Н-41-32	32	26	45	45	120	22	12	10	10	5 Нм
Н-41-40	40	28	52	53,5	135	25	15	12	12	5 Нм
Н-41-50	50	32	60	62,5	143	27	15	12	13	10 Нм
Н-60-63	63	40	70	73	158	32	20	16	17	10 Нм
С-Н-41-80	80	50	90	92	174	36	24	16	17	15 Нм
С-Н-41-100	100	60	110	108,5	189	41	29	20	21	15 Нм
С-Н-41-125	125	70	130	132	225	50	30	25	26	20 Нм

Підвіс задній охоплюючий Мод. L



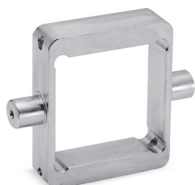
Матеріал: алюміній.
У комплекті:
1x Підвіс
4x Гвинт

+ = додати хід



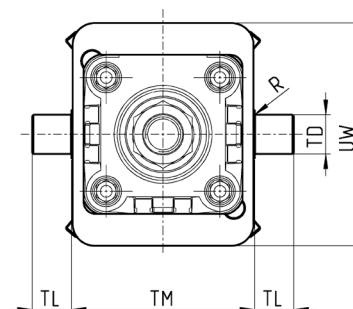
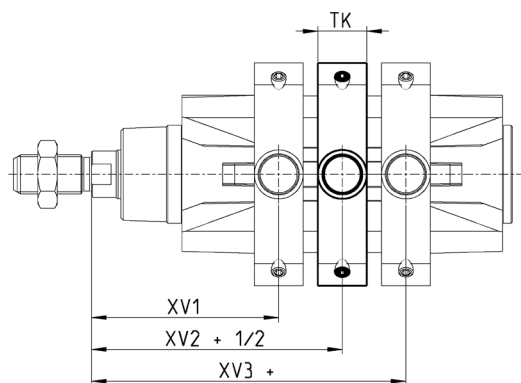
РОЗМІРИ									
Мод.	∅	CD	L	FL	XD+	MR	E	EW	Момент затягування
L-41-32	32	10	12	22	142	10	45	26	5 Нм
L-41-40	40	12	15	25	160	13	53,5	28	5 Нм
L-41-50	50	12	15	27	170	13	62,5	32	10 Нм
L-41-63	63	16	20	32	190	17	73	40	10 Нм
L-41-80	80	16	24	36	210	17	92	50	15 Нм
L-41-100	100	20	29	41	230	21	108,5	60	15 Нм
L-41-125	125	25	30	50	275	26	132	70	20 Нм

Центральний підвіс Мод. F



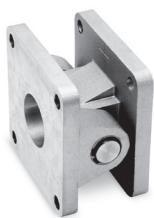
Матеріал: оцинкована сталь.
У комплекті:
1x Підвіс
4x Кріпильний елемент
4x Кріпильний гвинт

+ = додати хід



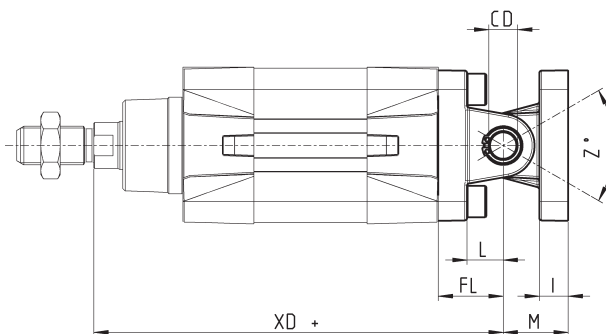
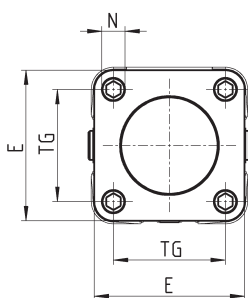
РОЗМІРИ										
Мод.	∅	XV1	XV2	XV3+	TM	TK	TD	TL	UW	R
F-61-32	32	61	73	85	50	18	12	12	65	0,1
F-61-40	40	69	82,5	96	63	20	16	16	75	0,15
F-61-50	50	76,5	90	103,5	75	20	16	16	91	0,15
F-61-63	63	86	97,5	109	90	25	20	20	94	0,15
F-61-80	80	94,5	110	125,5	110	25	20	20	130	0,15
F-61-100	100	104,5	120	135,5	132	30	25	25	145	0,2
F-61-125	125	123	145	167	160	30	25	25	155	0,2

Шарнірне кріплення пряме Мод. C+L+S



Матеріал: алюміній.
У комплекті:
1x Цапфа С
1x Підвіс L
1x Вісь S

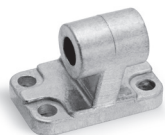
+ = додати хід



РОЗМІРИ

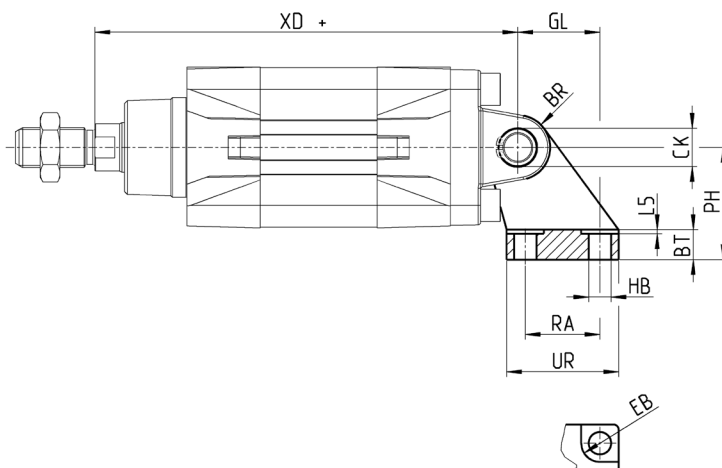
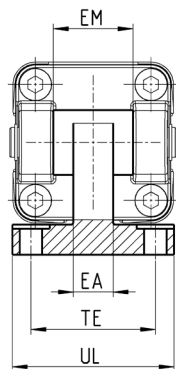
Мод.	∅	∅CD	L	FL	XD+	TG	E	I	M	∅N	Z° (max)	Момент затягування
C+L+S	32	10	12	22	142	32,5	45	10	22	6,5	30	5 Нм
C+L+S	40	12	15	25	160	38	52	10	25	6,5	40	5 Нм
C+L+S	50	12	15	27	170	46,5	63	13	27	9	25	10 Нм
C+L+S	63	16	20	32	190	56,5	73	15	32	9	36	10 Нм
C+L+S	80	16	24	36	210	72	95	15	36	11	34	15 Нм
C+L+S	100	20	29	41	230	89	115	18	41	11	38	15 Нм
C+L+S	125	25	30	50	275	110	135	25	50	13	30	20 Нм

Шарнірне кріплення під кутом 90° Мод. ZC



СЕТОР RP 107P.
Матеріал: алюміній.
У комплекті:
1x Цапфа

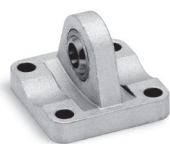
+ = додати хід



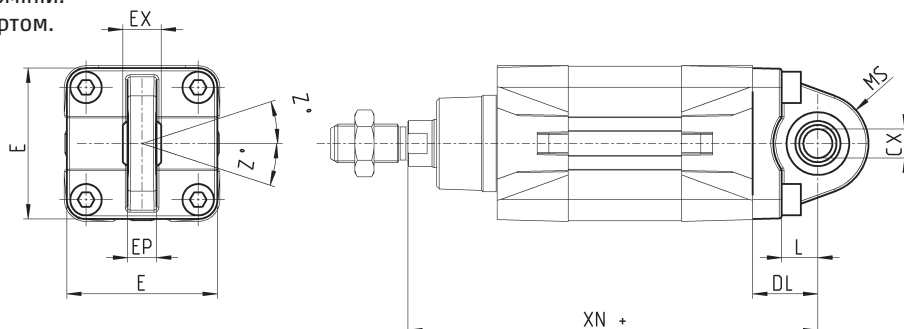
РОЗМІРИ

Мод.	∅	EB	CK	HB	XD+	TE	UL	EA	GL	L5	RA	EM	UR	PH	BT	BR	Момент затягування
ZC-32	32	11	10	6,6	142	38	51	10	21	1,6	18	26	31	32	8	10	5 Нм
ZC-40	40	11	12	6,6	160	41	54	15	24	1,6	22	28	35	36	10	11	5 Нм
ZC-50	50	15	12	9	170	50	65	16	33	1,6	30	32	45	45	12	13	10 Нм
ZC-63	63	15	16	9	190	52	67	16	37	1,6	35	40	50	50	14	15	10 Нм
ZC-80	80	18	16	11	210	66	86	20	47	2,5	40	50	60	63	14	15	15 Нм
ZC-100	100	18	20	11	230	76	96	20	55	2,5	50	60	70	71	17	19	15 Нм
ZC-125	125	20	25	14	275	94	124	30	70	3,2	60	70	90	90	20	22,5	20 Нм

Задній сферичний шарнір Мод. R*



Матеріал: алюміній.
* не за стандартом.
У комплекті:
1x Підвіс
4x Гвинт



+ = додати хід

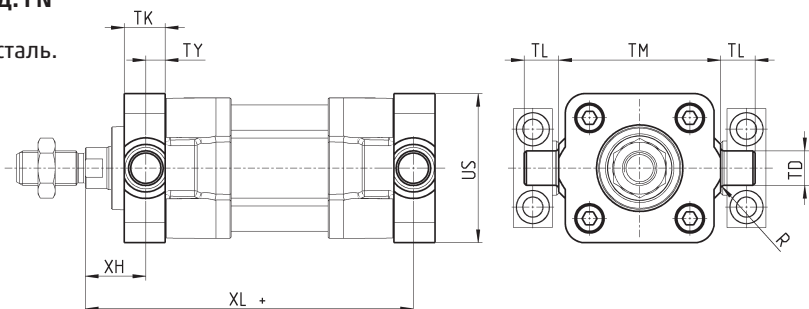
РОЗМІРИ											
Мод.	∅	CX	L	DL	XN+	MS	E	EX	EP	Z°	Момент затягування
R-41-32	32	10	12	22	142	16	45	14	10,5	4	5 Нм
R-41-40	40	12	15	25	160	20	52	16	12	4	5 Нм
R-41-50	50	12	15	27	170	20	63	16	12	4	10 Нм
R-41-63	63	16	20	32	190	24	73	21	15	4	10 Нм
R-41-80	80	16	24	36	210	24	95	21	15	4	15 Нм
R-41-100	100	20	29	41	230	30	115	25	18	4	15 Нм
R-41-125	125	30	30	50	275	40	140	37	25	4	20 Нм

Передній / задній торцевий підвіс Мод. FN



Матеріал: оцинкована сталь.
У комплекті:
1x Торцевий підвіс
4x Гвинт

+ = додати хід

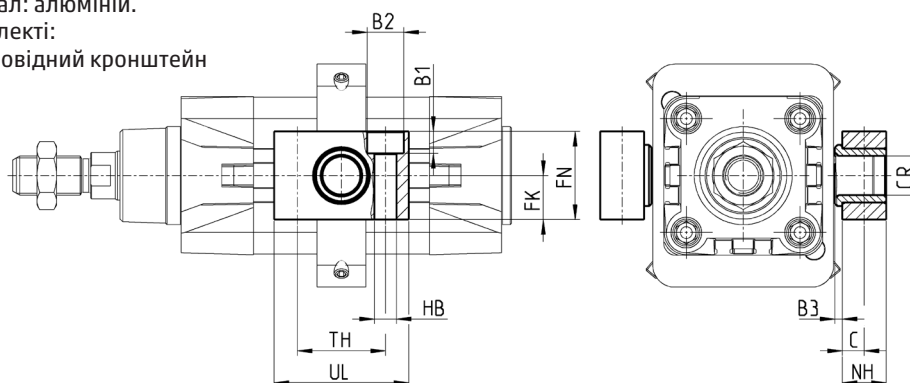


РОЗМІРИ											
Мод.	∅	TK	TY	XH	XL+	US	TL	TM	TD	R	Момент затягування
FN-32	32	14	6.5	19.5	126.5	46	12	50	12	1	5 Нм
FN-40	40	19	9	21	144	59	16	63	16	1,5	5 Нм
FN-50	50	19	9	28	152	69	16	75	16	1,6	10 Нм
FN-63	63	24	11,5	25,5	169,5	84	20	90	20	1,6	10 Нм
FN-80	80	24	11,5	34,5	185,5	102	20	110	20	1,6	15 Нм
FN-100	100	29	14	37	203	125	25	132	25	2	15 Нм
FN-125	125	30	15	50	240	150	25	160	25	2	20 Нм

Відповідний кронштейн для центрального підвісу Мод. BF



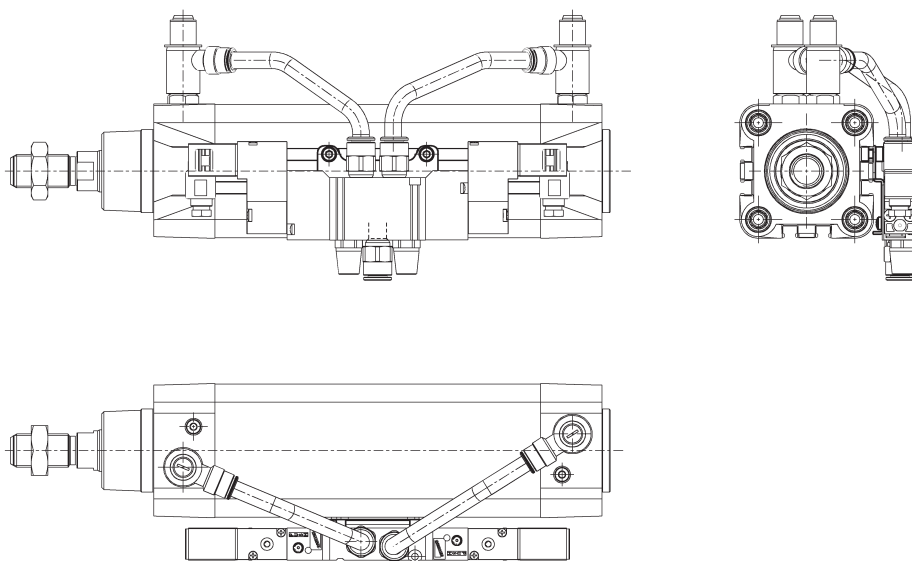
Матеріал: алюміній.
У комплекті:
2x Відповідний кронштейн



РОЗМІРИ												
Мод.	∅	CR	NH	C	B3	TH	UL	FK	FN	B1	B2	HB
BF-32	32	12	15	7,5	3	32	46	15	30	6,8	11	6,6
BF-40-50	40 - 50	16	18	9	3	36	55	18	36	9	15	9
BF-63-80	63 - 80	20	20	10	3	42	65	20	40	11	18	11
BF-100-125	100 - 125	25	25	12,5	3,5	50	75	25	50	13	20	14

Акcesуари для монтажу розподільника на циліндр

Набір акcesуарів Мод. PCV для монтажу розподільника на циліндр.
Розподільники монтується безпосередньо на циліндрі за допомогою спеціальних кріпильних гвинтів.



Мод.

PCV-61-K3

для кріплення розподільників Серії 3

PCV-61-K4

для кріплення розподільників Серії 4 - G1/4

PCV-62-KEN

для кріплення розподільників Серії EN

PCV-61-K8

для кріплення розподільників Серія 3 - G1/4, Серії 4 - G1/8

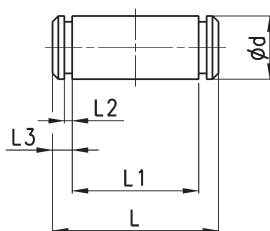
Вісь Мод. S

Матеріал: неіржавна сталь.

У комплекті:

1x Вісь

2x Стопорне кільце



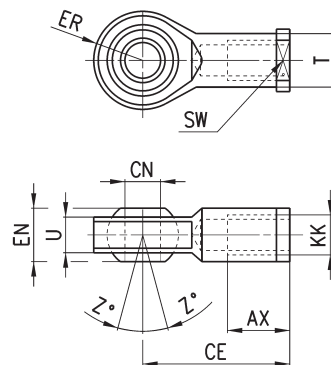
РОЗМІРИ

Мод.	Ø	Ød	L	L1	L2	L3
S-32	32	10	52	46	1,1	3
S-40	40	12	59	53	1,1	3
S-50	50	12	67	61	1,1	3
S-63	63	16	77	71	1,1	3
S-80	80	16	97	91	1,1	3
S-100	100	20	121	111	1,3	5
S-125	125	25	140,5	132	1,3	4,25

Сферичний накінецьник Мод. GA



ISO 8139.
Матеріал: оцинкована сталь

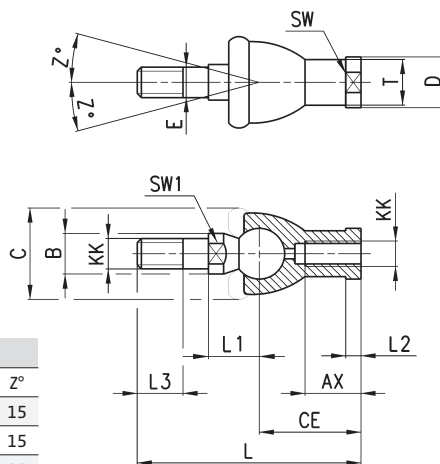


РОЗМІРИ										
Мод.	ØCN	U	EN	ER	AX	CE	KK	T	Z°	SW
GA-32	10	10,5	14	14	20	43	M10x1,25	15	6,5	17
GA-40	12	12	16	16	22	50	M12x1,25	17,5	6,5	19
GA-50-63	16	15	21	21	28	64	M16x1,5	22	7,5	22
GA-80-100	20	18	25	25	33	77	M20x1,5	27,5	7	30
GA-41-125	30	25	37	37	51	110	M27x2	40	7,5	41

Кульовий шарнір Мод. GY



Матеріал: сплав ЦАМ і оцинкована сталь

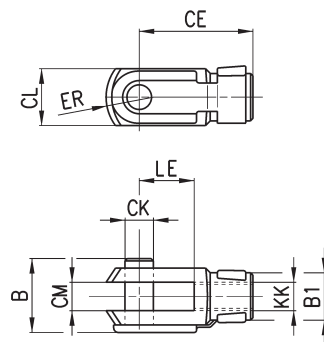


РОЗМІРИ																
Мод.	Ø	KK	L	CE	L2	AX	SW	SW1	L1	L3	ØT	ØD	E	ØB	ØC	Z°
GY-32	32	M10x1,25	74	35	6,5	18	17	11	19,5	15	15	19	10	14	28	15
GY-40	40	M12x1,25	84	40	6,5	20	19	17	21	17	17,5	22	12	19	32	15
GY-50-63	50-63	M16x1,5	112	50	8	27	22	19	27,5	23	22	27	16	22	40	11
GY-80-100	80-100	M20x1,5	133	63	10	38	30	24	31,5	25	27,5	34	20	27	45	7,5

Вилка штока Мод. G



ISO 8140.
Матеріал: оцинкована сталь

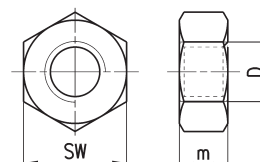


РОЗМІРИ										
Мод.	ØCK	LE	CM	CL	ER	CE	KK	B	B1	
G-25-32	10	20	10	20	12	40	M10x1,25	26	18	
G-40	12	24	12	24	14	48	M12x1,25	32	20	
G-50-63	16	32	16	32	19	64	M16x1,5	40	26	
G-80-100	20	40	20	40	25	80	M20x1,5	48	34	
G-41-125	30	55	30	55	38	110	M27x2	74	48	

Гайка штока Мод. U



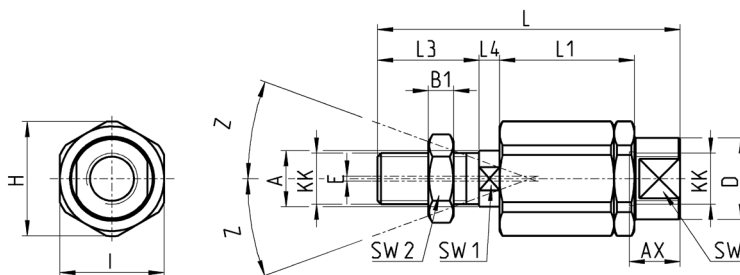
UNI EN ISO 4035.
Матеріал: оцинкована сталь



РОЗМІРИ			
Мод.	D	m	SW
U-25-32	M10x1,25	6	17
U-40	M12x1,25	7	19
U-50-63	M16x1,5	8	24
U-80-100	M20x1,5	9	30
U-41-125	M27x2	12	41

Самоцентрувальний кульовий шарнір Мод. GK

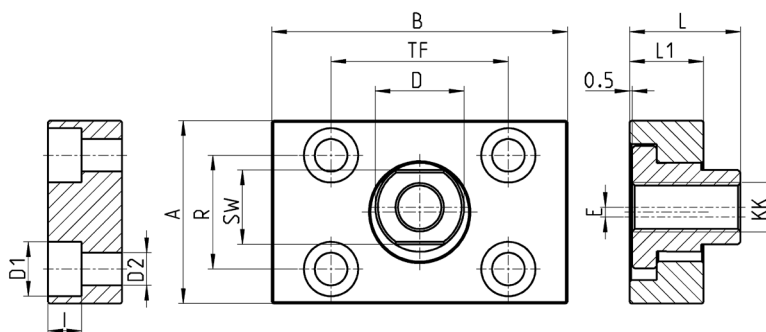
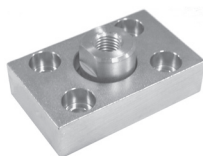
Матеріал: оцинкована сталь



РОЗМІРИ																	
Мод.	∅	KK	L	L1	L3	L4	∅A	∅D	H	I	SW	SW1	SW2	B1	AX	Z°	E
GK-25-32	25-32	M10x1,25	71,5	35	20	7,5	14	22	32	30	19	12	17	5	22	4	2
GK-40	40	M12x1,25	75,5	35	24	7,5	14	22	32	30	19	12	19	6	22	4	2
GK-50-63	50-63	M16x1,5	104	53	32	10	22	32	45	41	27	20	24	8	30	3	2
GK-80-100	80-100	M20x1,5	119	53	40	10	22	32	45	41	27	20	30	10	37	3	2
GK-125	125	M27x2	147	60	54	10	32	57	70	65	54	24	41	12	48	4	2

Фланець з плаваючою головою Мод. GKF

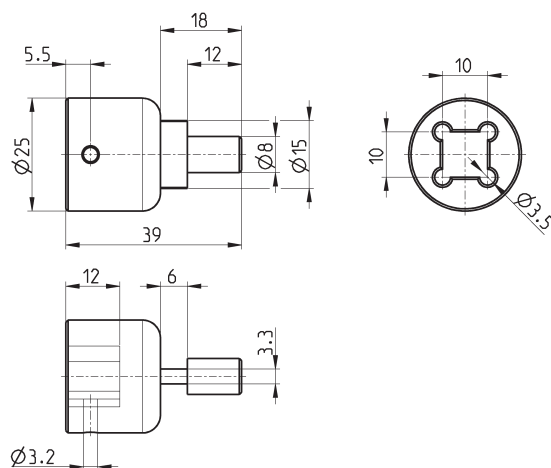
Матеріал: оцинкована сталь



РОЗМІРИ															
Мод.	∅	KK	A	B	R	TF	L	L1	I	∅D	∅D1	∅D2	SW	E	
GKF-25-32	32	M10x1,25	37	60	23	36	22,5	15	6,8	18	11	6,6	15	2	
GKF-40	40	M12x1,25	56	60	38	42	22,5	15	9	20	15	9	15	2,5	
GKF-50-63	50-63	M16x1,5	80	80	58	58	26,5	15	10,5	25	18	11	22	2,5	
GKF-80-100	80-100	M20x1,5	90	90	65	65	32,5	20	13	30,5	20	14	27	2,5	
GKF-125	125	M27x2	90	90	65	65	35,5	20	13	40	20	14	36	4	

Спеціальний ключ для розбирання циліндрів ∅ 80 та 100 мм

Матеріал: загартована сталь



Мод.

80-62/8C