



Kod zamówieniowy

6600.Ø.skok. _ _ . . .

<ul style="list-style-type: none"> — 8 — 12 — 16 — 20 — 25 	<ul style="list-style-type: none"> — _ _ = (puste) bez dodatkowych akcesoriów — A = podwójna regulacja końca skoku — AU = regulacja skoku na wysuwie — AR = regulacja skoku na powrocie — D = podwójny amortyzator (na wysuwie i powrocie) — DU = amortyzator na wysuwie — DR = amortyzator na powrocie
---	--

Materiały konstrukcyjne

Korpus	stop aluminium oksydowany
Tłoczek	stal nierdzewna
Tłok	stal nierdzewna
Tuleje tłoczyska	brąz spiekany
Pokrywa końcowa	aluminium
Podkładka amortyzacji	poliuretan
Uszczelnienia	guma olejoodporna NBR
Flansza	aluminium
Pokrywa górna	aluminium

Dane techniczne

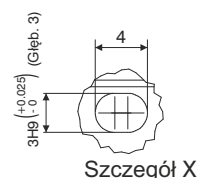
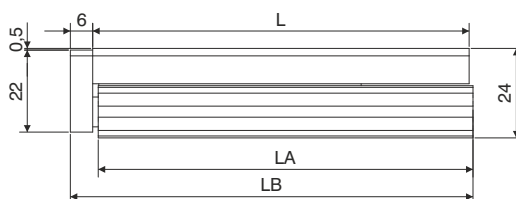
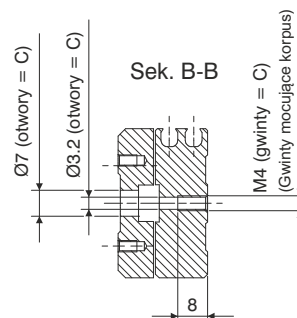
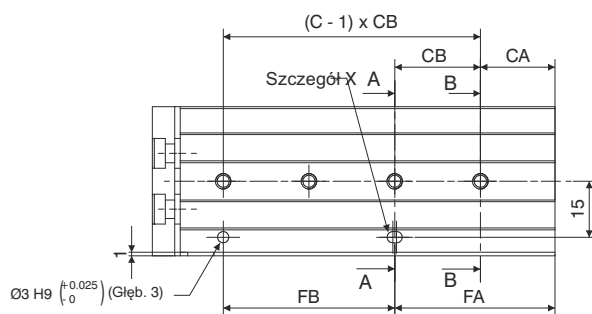
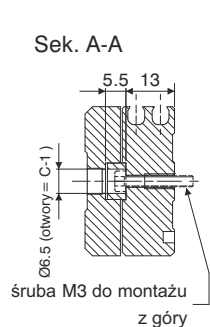
Medium	filtrowane i nienaolejone powietrze
Ciśnienie pracy	1.5 - 7 bar
Temperatura pracy	-5°C - +70°C
Amortyzacja	podkładka elastyczna

Siła teoretyczna

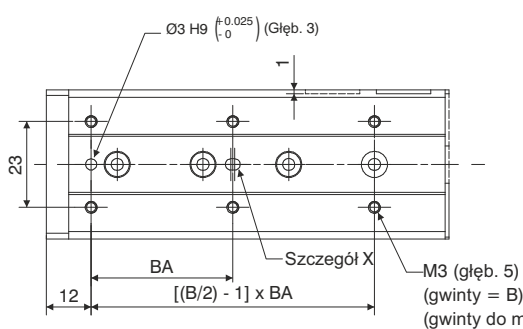
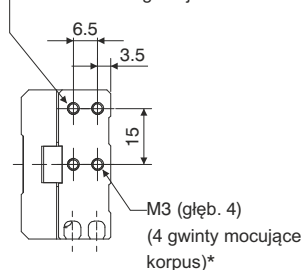
Średnica	Pow. czynna tłoka (mm ²)	Siła (N)						
		2	3	4	5	6	7	
Ø8	wysuw tłoka	101	20	30	40	51	61	71
	powrót tłoka	75	15	23	30	38	45	53
Ø12	wysuw tłoka	226	45	68	90	113	136	158
	powrót tłoka	170	34	51	68	85	102	119
Ø16	wysuw tłoka	402	80	121	161	201	241	281
	powrót tłoka	302	60	91	121	151	181	211
Ø20	wysuw tłoka	628	126	188	251	314	377	440
	powrót tłoka	471	94	141	188	236	283	330
Ø25	wysuw tłoka	982	196	295	393	491	589	687
	powrót tłoka	756	151	227	302	378	454	529

Skoki standardowe

Średnica	Skok					
	10	20	30	40	50	75
Ø8	●	●	●	●	●	●
Ø12	●	●	●	●	●	●
Ø16	●	●	●	●	●	●
Ø20	●	●	●	●	●	●
Ø25	●	●	●	●	●	●



Powierzchnia montażowa dla bloczku regulacji skoku



M4 (głęb. 6)
(2 gwinty mocujące flansze)

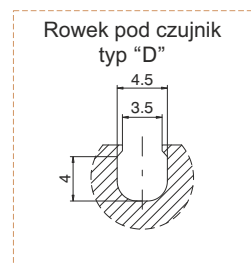
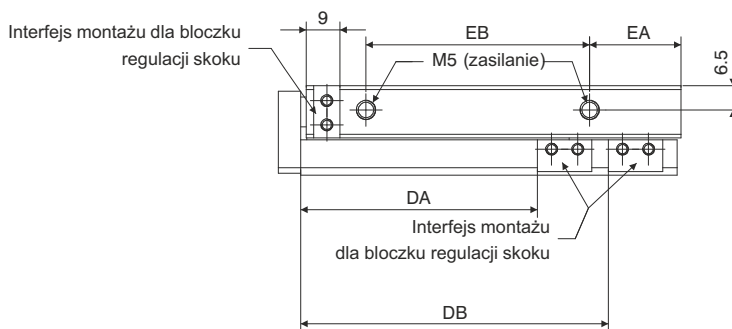
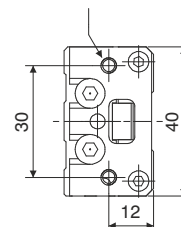


Tabela wymiarowa

	Skoki standardowe					
	10	20	30	40	50	75
B	4	4	4	4	6	6
BA	25	25	40	50	38	50
C	2	2	3	3	4	5
CA	9	12	13	15	20	27
CB	28	30	20	28	23	28
DA	23.5	33.5	43.5	53.5	63.5	88.5
DB	/	/	/	/	82.5	132.5
FA	17	12	33	43	43	83
FB	20	30	20	28	46	56
EA	13	8.5	9.5	10.5	24.5	38.5
EB	19.5	29	39	56	60	96
L	49	54	65	83	101	151
LA	48.5	53.5	64.5	82.5	100.5	150.5
LB	56	61	72	90	108	158
Waga (gr.)	150	160	190	235	285	410

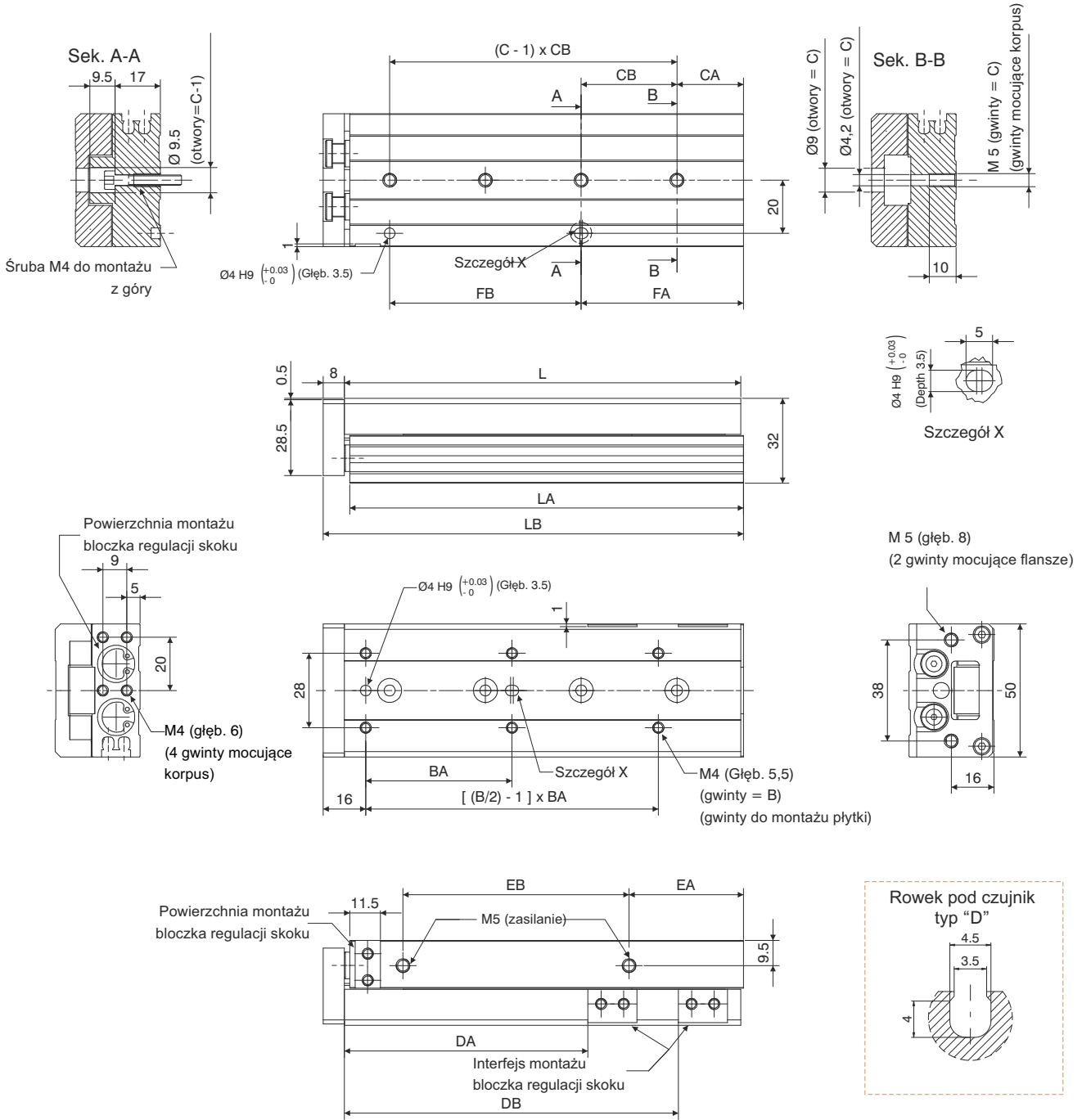


Tabela wymiarowa

	Skoki standardowe						
	10	20	30	40	50	75	100
B	4					6	
BA		35		50	35	55	65
C		2		3	3	4	5
CA		15		17	15	25	35
CB		40		25	36	36	38
DA	26.5	36.5	46.5	56.5	66.5	91.5	116.5
DB	/	/	/	/	/	125.5	179.5
FA		15		42	51	61	111
FB		40		25	36	72	76
EA		10			22	43	52
EB		40		52	60	85	130
L		71		83	103	149	203
LA		70		82	102	148	202
LB		80		92	112	158	212
Waga (gr.)		325		385	480	660	890

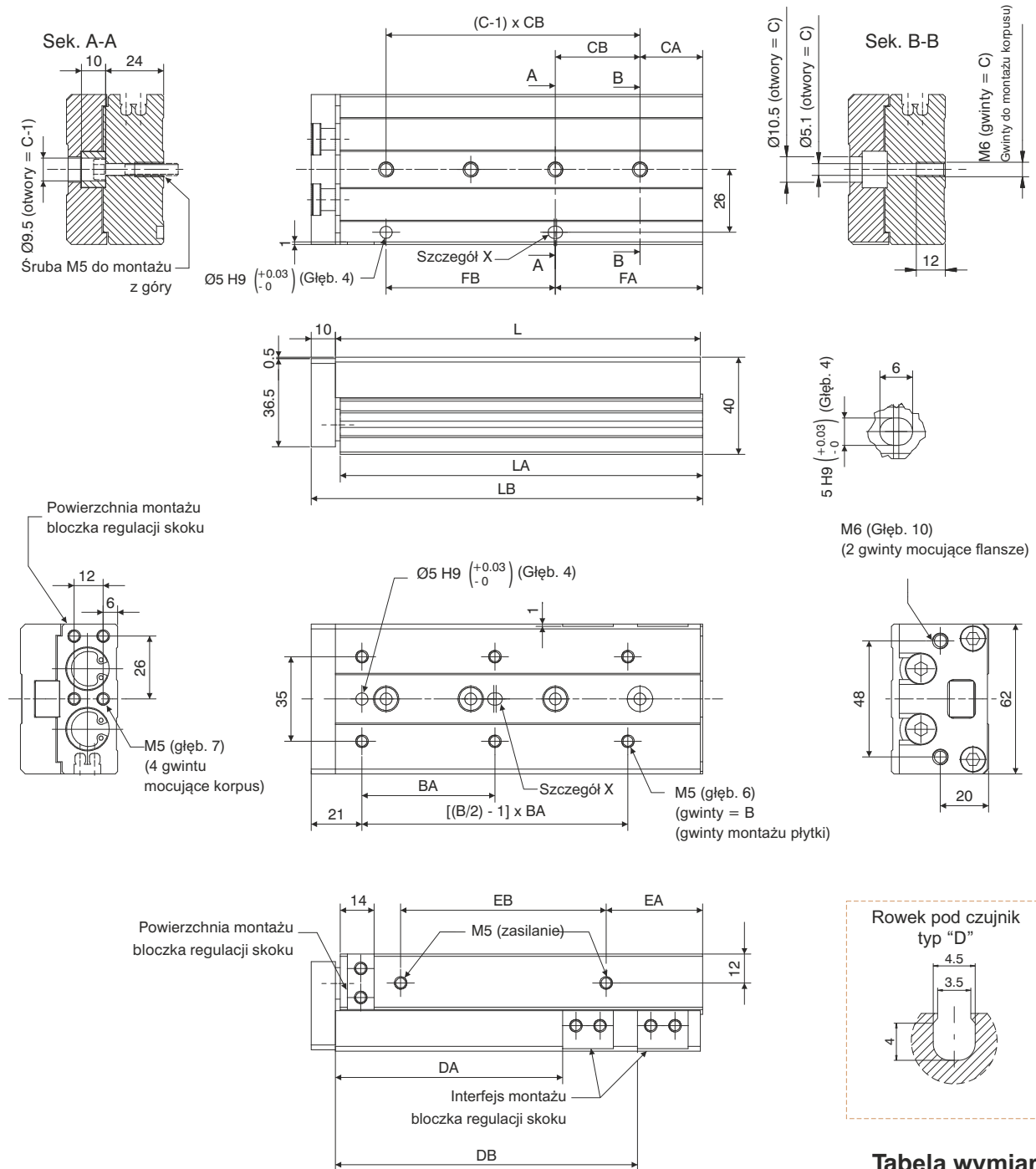


Tabela wymiarowa

	Skoki standardowe								
	10	20	30	40	50	75	100	125	
B	4	4	4	4	6	6	6	8	
BA	35	35	35	40	30	55	65	70	
C	2	2	2	2	3	4	5	7	
CA	16	16	16	16	21	26	39	19	
CB	40	40	40	50	30	35	35	35	
DA	29	39	49	59	69	94	119	144	
DB	/	/	/	/	/	125	173	223	
FA	16	16	16	16	51	61	109	159	
FB	40	40	40	50	30	70	70	70	
EA	10	10	10	10	15	40	55	68	
EB	40	40	40	50	60	85	118	155	
L	76	76	76	86	101	151	199	249	
LA	75	75	75	85	100	150	198	248	
LB	87	87	87	97	112	162	210	260	
Waga (gr.)	570	570	580	640	760	1090	1370	1700	

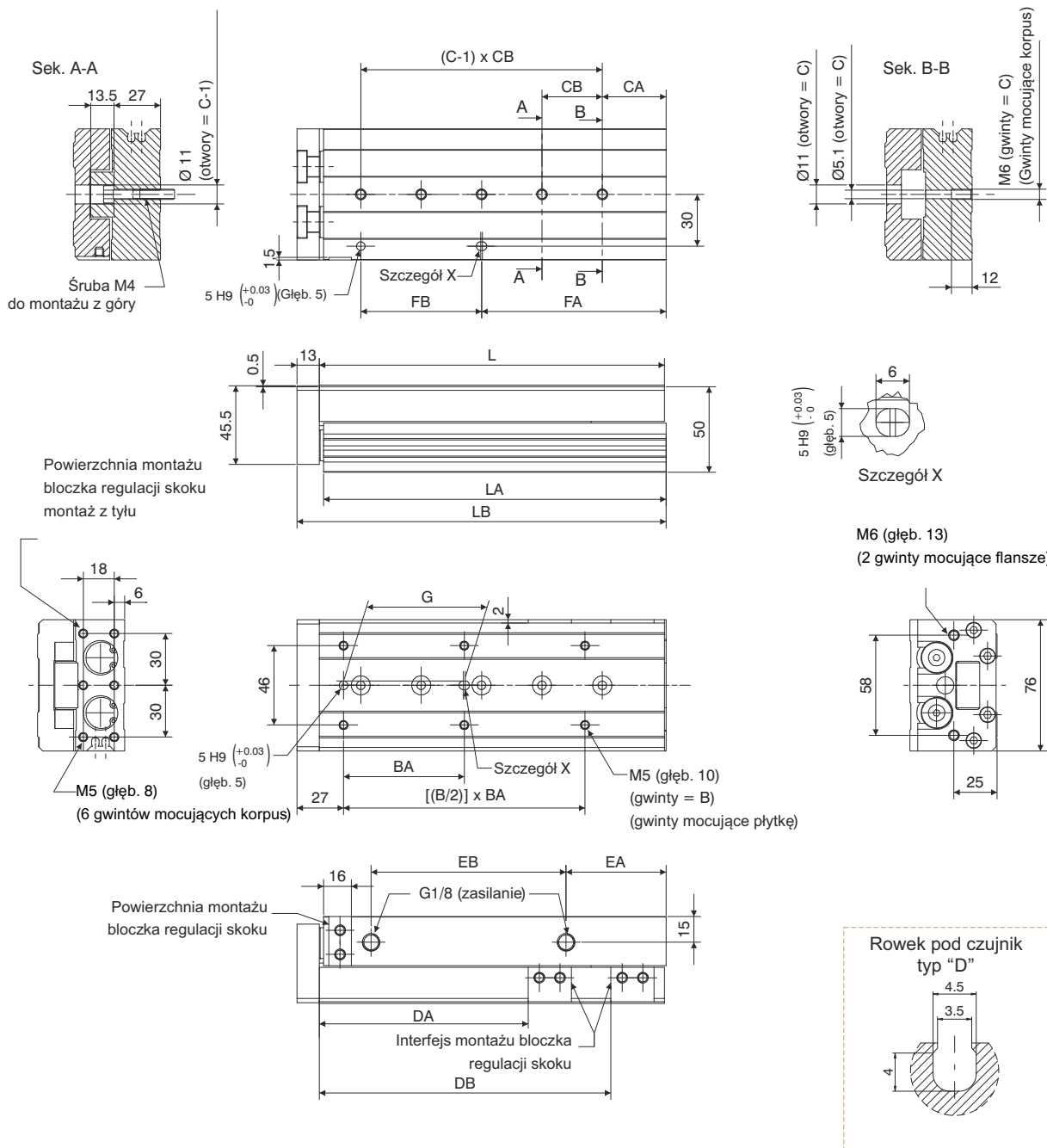


Tabela wymiarowa

	Skoki standardowe								
	10	20	30	40	50	75	100	125	150
B	4	4	4	4	6	6	6	8	8
BA	50	50	50	60	35	60	70	70	80
C	2	2	2	2	3	4	5	6	7
CA	15	15	15	15	15	19	37	41	19
CB	45	45	45	55	35	35	35	38	44
DA	31	41	51	61	71	96	121	146	171
DB	/	/	/	/	/	/	169	223	275
EA	10	10	10	10	10	10	58	70	87
EB	44	44	44	54	69	108	113	155	190
FA	25	25	25	35	50	54	107	155	195
FB	35	35	35	35	35	70	70	76	88
G	40	40	40	50	35	60	70	70	80
L	83	83	83	93	108	147	200	254	306
LA	81.5	81.5	81.5	91.5	106.5	145.5	198.5	252.5	304.5
LB	97	97	97	107	122	161	214	268	320
Waga (gr.)	960	980	1010	1100	1250	1630	2150	2670	3190

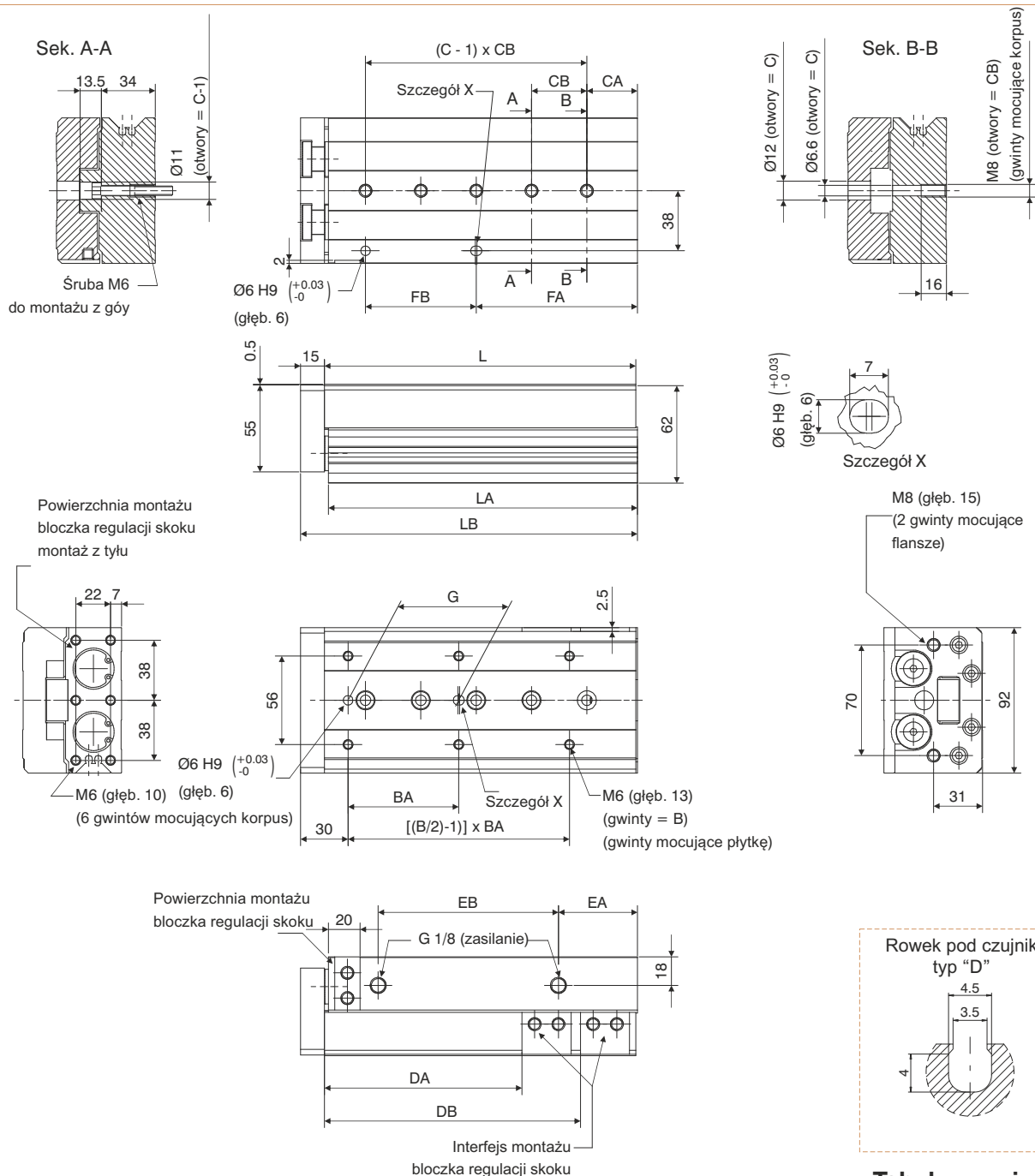
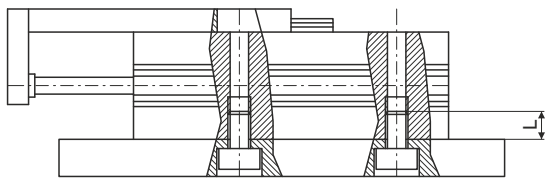


Tabela wymiarowa

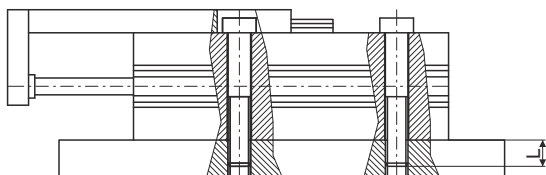
	Skoki standardowe								
	10	20	30	40	50	75	100	125	150
B	4	4	4	4	6	6	6	8	8
BA	50	50	50	60	35	60	70	75	80
C	2	2	2	2	3	4	5	6	7
CA	22	22	22	22	20	26	32	40	30
CB	45	45	45	55	35	35	35	38	40
DA	35	45	55	65	75	100	125	150	175
DB	/	/	/	/	/	/	162	218	258
EA	12	12	12	12	12	33	50	67	82
EB	47	47	47	57	70	90	114	155	180
FA	22	22	22	22	55	61	102	154	190
FB	45	45	45	55	35	70	70	76	80
G	40	40	40	50	35	60	70	75	80
L	92	92	92	102	115	156	197	255	295
LA	90.5	90.5	90.5	100.5	113.5	154.5	195.5	253.5	293.5
LB	108	108	108	118	131	172	213	271	311
Waga (gr.)	1660	1680	1690	1840	2090	2650	3270	4140	4710

BOCZNE OTWORY GWINTOWANE



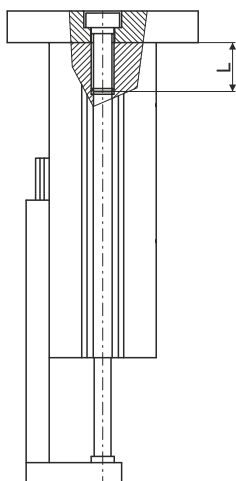
Średnica	Śruba	Moment obrotowy (Nm)	Max. długość L (mm)
Ø8	M3	2.1	8
Ø12	M4	4.4	10
Ø16	M5	7.4	12
Ø20	M5	7.4	12
Ø25	M6	18	16

BOCZNE OTWORY PRZELOTOWE



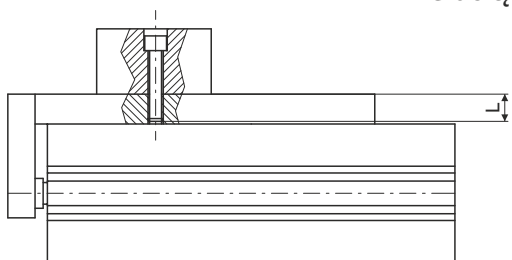
Średnica	Śruba	Moment obrotowy (Nm)	Max. długość L (mm)
Ø8	M3	1.2	13
Ø12	M4	2.8	18.5
Ø16	M5	5.7	24
Ø20	M5	5.7	29
Ø25	M6	18	34

OSIOWE OTWORY PRZELOTOWE

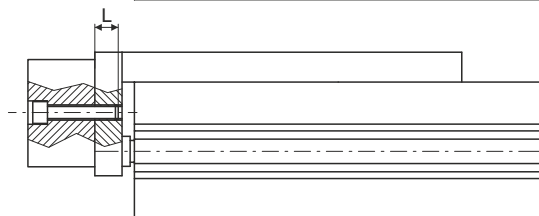


Średnica	Śruba	Moment obrotowy (Nm)	Max. długość L (mm)
Ø8	M3	0.9	4
Ø12	M4	2.1	6
Ø16	M5	4.4	7
Ø20	M5	4.4	8
Ø25	M6	7.4	10

Obciążenie montażowe



Średnica	Śruba	Moment obrotowy (Nm)	Max. długość L (mm)
Ø8	M3	2.1	6
Ø12	M4	4.4	8
Ø16	M5	7.4	10
Ø20	M5	7.4	13
Ø25	M6	18	15



Średnica	Śruba	Moment obrotowy (Nm)	Max. długość L (mm)
Ø8	M3	0.9	5
Ø12	M4	2.1	5.5
Ø16	M5	4.4	6
Ø20	M5	4.4	10
Ø25	M6	7.4	13

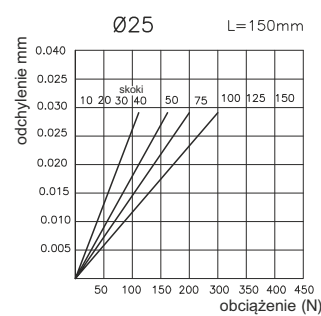
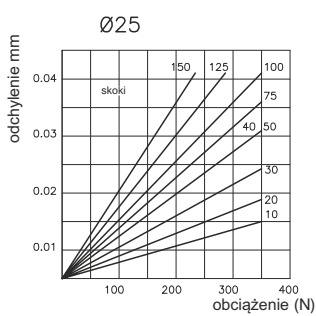
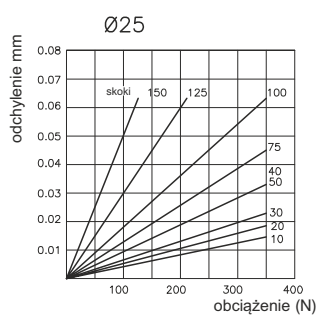
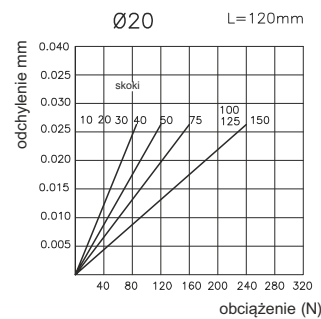
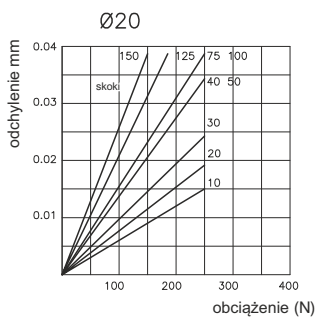
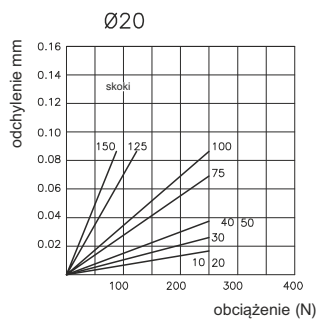
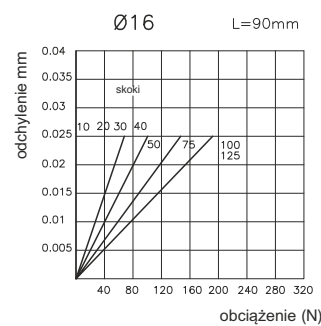
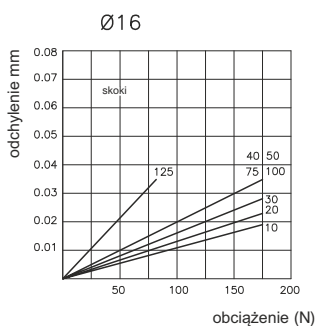
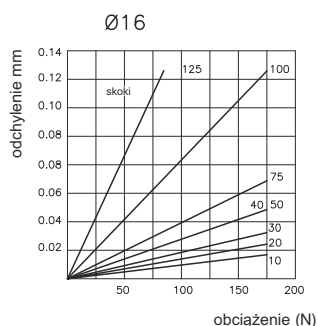
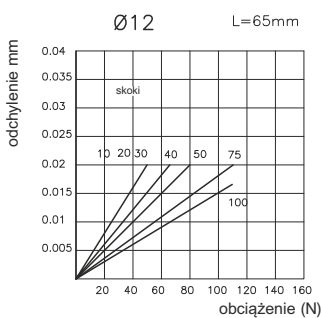
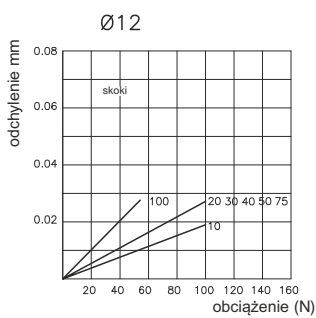
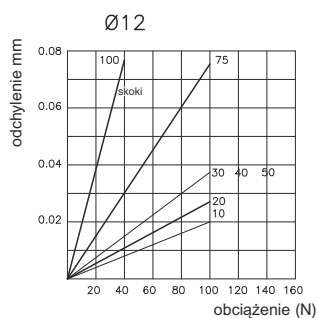
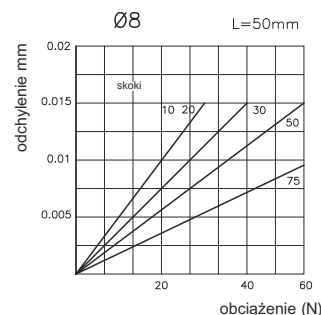
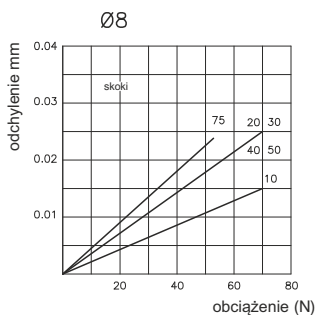
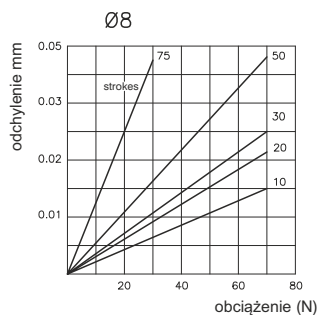
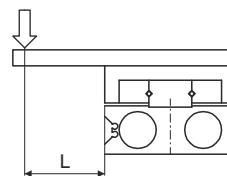
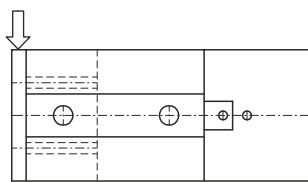
Energia kinetyczna (J)

Średnica	z podkładką elastyczną	z amortyzatorem
Ø8	0.027	Patrz Amortyzatory 6900
Ø12	0.055	
Ø16	0.11	
Ø20	0.16	
Ø25	0.24	

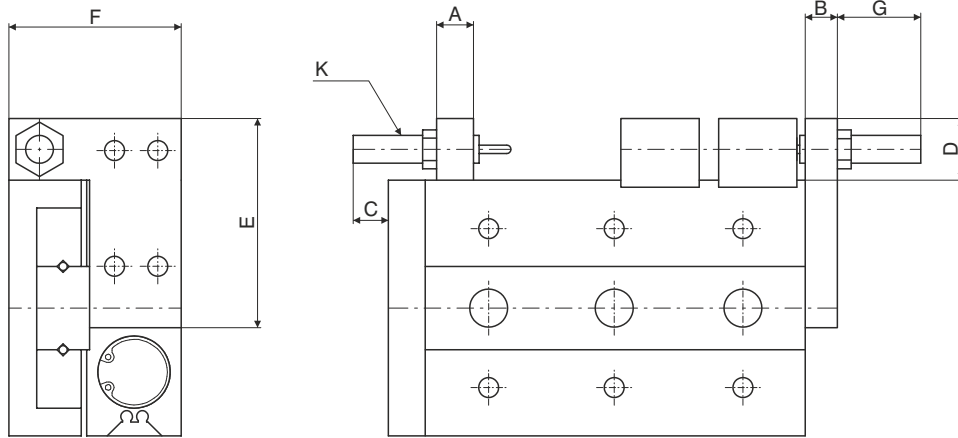
Z całkowicie rozciągniętym momentem przednim i obciążeniem nałożonym zgodnie ze wskazaniem strzałek.

Moment boczny w warunkach statycznych, całkowicie rozciągnięty, obciążenie nałożone zgodnie ze wskazaniem strzałek.

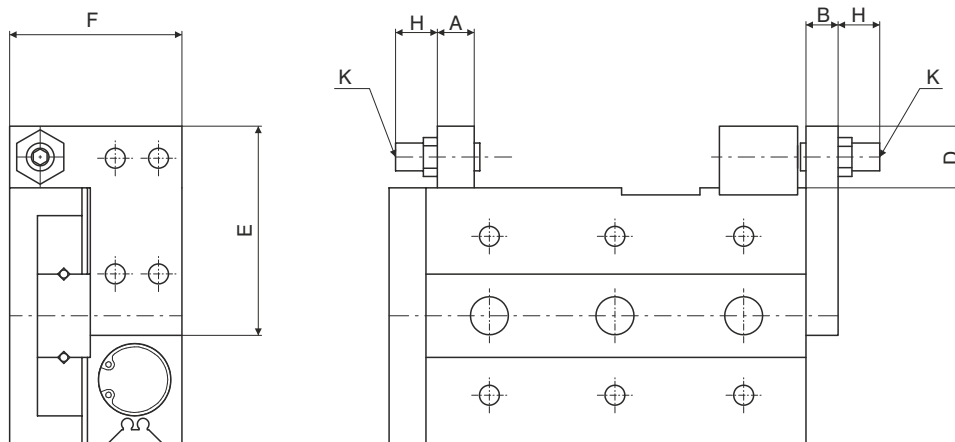
Niewspółosiowy moment boczny, obciążenie nałożone zgodnie ze wskazaniem strzałek w odległości "L", płytka całkowicie wycofana.



Wymiary z amortyzatorem



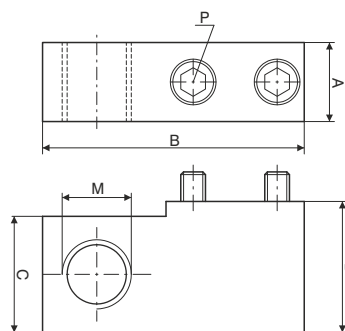
Wymiary ze śrubą regulacyjną



5

Średnica	A	B	C	D	E	F	G max.	H max.	K
Ø8	7	8	26	14.5	38.5	23	25.5	28.5	M8x1
Ø12	9.5	8	21	15	45	31.5	24.5	32	M8x1
Ø16	11	10	19	18	55	37.5	29	34.5	M10x1
Ø20	13	12	28	24.5	70	47.5	42.5	35.5	M14x1.5
Ø25	16	15	34	24.5	80	54.5	39.5	37.5	M14x1.5

Mocowanie amortyzatora / przednia śruba regulacji skoku

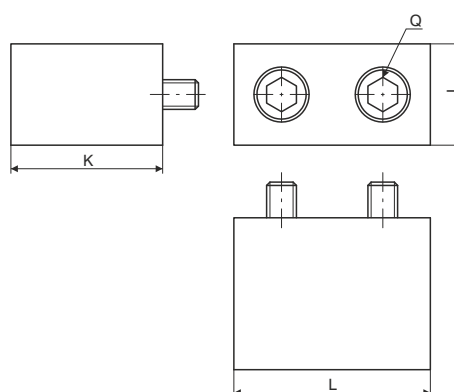


Średnica	A	B	C	D	M	P
Ø8	7	23	14	15.5	M8x1	M3x16
Ø12	9.5	31	14.5	16		M4x16
Ø16	11	37	17.5	19	M10x1	M5x18
Ø20	13	45.5	23.5	26	M14x1.5	M6x25
Ø25	16	53.5		26.5		M8x25

Kod zamówieniowy

6600.Ø.SU

Element blokujący

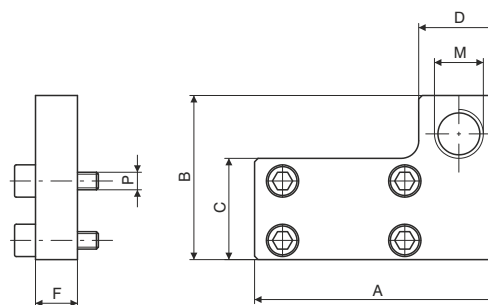


Średnica	J	K	L	Q
Ø8	7	15.5	14.6	M3x16
Ø12	10	15	18.5	M4x14
Ø16	12	18.5	21	M5x18
Ø20	13	25.5	25	M6x25
Ø25	17		31	M8x25

Kod zamówieniowy

6600.Ø.SI

Mocowanie amortyzatora/ tylna śruba regulacji skoku

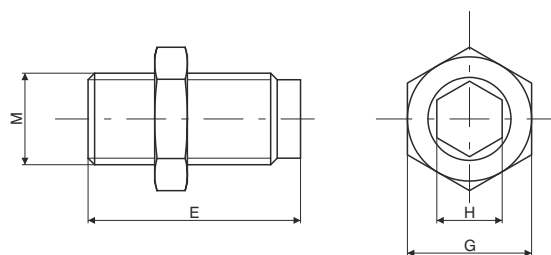


Średnica	A	B	C	D	F	M	P
Ø8	38	23	12.5	14	8	M8x1	M3x12
Ø12	45	31	18				M4x12
Ø16	55	37	23.5	16	10	M10x1	M5x14
Ø20	70	47	29	23	12	M14x1.5	M5x16
Ø25	80	54	35		15		M6x20

Kod zamówieniowy

6600.Ø.SR

Śruba regulacyjna



Średnica	E	G	H	M
Ø8	36.5	12	4	M8x1
Ø12	40			
Ø16	44.5	14	5	M10x1
Ø20	47.5	19	6	M14x1.5
Ø25	52.5			

Kod zamówieniowy

6600.Ø.VR