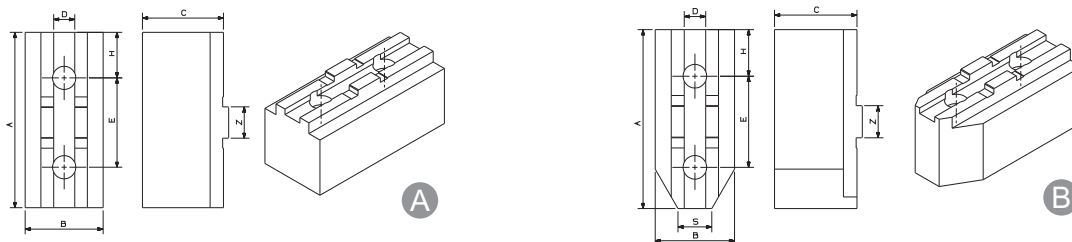


Szczęka górna miękka.
Wykonanie stal.



Typ uchwytu BISON PUTM	Index	A	B	C	D	E	Śruby	H	Z	S	wersja
3105 - 315 ²⁾ 32** - 315 ³⁾ 35** - 315 ³⁾ 36** - 315 ⁴⁾ 37** - 315 ⁴⁾ 38** - 315 ⁶⁾	G25.10.11.10.PUTM. 315.0014.wer. ...	120	49	52	12,7	63,5	M12	30,8	19,04	—	A
		120	49	52	12,7	63,5	M12	30,8	19,04	20	B
3105 - 250 ²⁾ 32** - 250 ³⁾ 35** - 250 ³⁾ 36** - 250 ⁴⁾ 37** - 250 ⁴⁾ 38** - 250 ⁶⁾	G25.10.11.10.PUTM. 250.008.wer. ...	106	47	46	12,7	54	M12	27,5	19,04	—	A
		106	47	46	12,7	54	M12	27,5	19,04	20	B
3105 - 200 ²⁾ 32** - 200 ³⁾ 35** - 200 ³⁾ 36** - 200 ⁴⁾ 37** - 200 ⁴⁾ 38** - 200 ⁶⁾	G25.10.11.10.PUTM. 200.009.wer. ...	90	39	38,5	7,95	44,5	M10	24,1	12,69	—	A
		90	39	38,5	7,95	44,5	M10	24,1	12,69	16	B
3105 - 160 ²⁾ 32** - 160 ³⁾ 35** - 160 ³⁾ 36** - 160 ⁴⁾ 37** - 160 ⁴⁾ 38** - 160 ⁶⁾	G25.10.11.10.PUTM. 160.010.wer. ...	78	24	36,5	7,95	38,1	M10	21,3	12,69	—	A
		78	24	36,5	7,95	38,1	M10	21,3	12,69	12	B

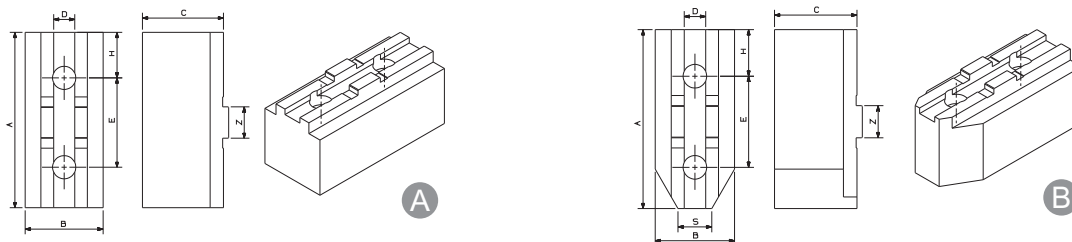
²⁾ 2 szczękowy

³⁾ 3 szczękowy

⁴⁾ 4 szczękowy

⁶⁾ 6 szczękowy

Szczęka górna miękka.
Wykonanie aluminium.



Typ uchwytu BISON PUTM	Index	A	B	C	D	E	Śruby	H	Z	S	wersja
3105 - 315 ²⁾ 32** - 315 ³⁾ 35** - 315 ³⁾ 36** - 315 ⁴⁾ 37** - 315 ⁴⁾ 38** - 315 ⁶⁾	G25.10.11.10.PUTM. 315.0014.wer. ...	120	49	52	12,7	63,5	M12	30,8	19,04	—	A
		120	49	52	12,7	63,5	M12	30,8	19,04	20	B
3105 - 250 ²⁾ 32** - 250 ³⁾ 35** - 250 ³⁾ 36** - 250 ⁴⁾ 37** - 250 ⁴⁾ 38** - 250 ⁶⁾	G25.10.11.10.PUTM. 250.008.wer. ...	106	47	46	12,7	54	M12	27,5	19,04	—	A
		106	47	46	12,7	54	M12	27,5	19,04	20	B
3105 - 200 ²⁾ 32** - 200 ³⁾ 35** - 200 ³⁾ 36** - 200 ⁴⁾ 37** - 200 ⁴⁾ 38** - 200 ⁶⁾	G25.10.11.10.PUTM. 200.009.wer. ...	90	39	38,5	7,95	44,5	M10	24,1	12,69	—	A
		90	39	38,5	7,95	44,5	M10	24,1	12,69	16	B
3105 - 160 ²⁾ 32** - 160 ³⁾ 35** - 160 ³⁾ 36** - 160 ⁴⁾ 37** - 160 ⁴⁾ 38** - 160 ⁶⁾	G25.10.11.10.PUTM. 160.010.wer. ...	78	24	36,5	7,95	38,1	M10	21,3	12,69	—	A
		78	24	36,5	7,95	38,1	M10	21,3	12,69	12	B

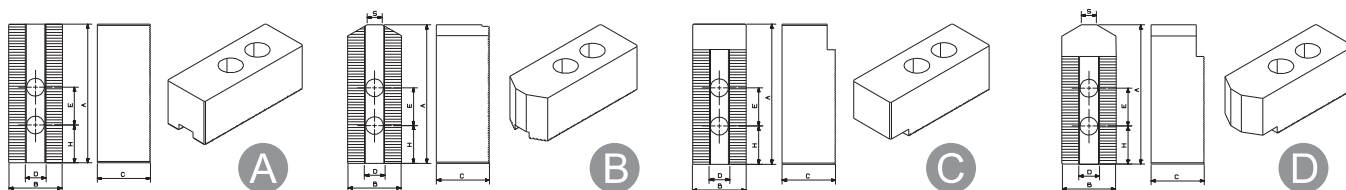
²⁾ 2 szczękowy

³⁾ 3 szczękowy

⁴⁾ 4 szczękowy

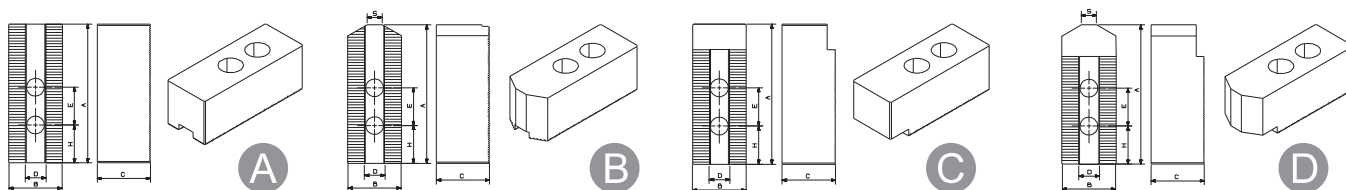
⁶⁾ 6 szczękowy

Szczeka górna miękka - uzębienie 1,5mm x 60 stopni.
Wykonanie stal.



Typ uchwytu	Index	A	B	C	D	E	Śruby	H	S	wersja
BISON 2404 - 315 K 2405 - 315 41 K 2405 - 315 110 K	G25.10.11.10.2404/5. 315.001.wer. ...	129	48	60	21	30	M16	39	—	A
		129	48	60	21	30	M16	39	12	B
		129	48	60	21	30	M16	39	—	C
		129	48	60	21	30	M16	39	12	D
BISON 2404 - 250 K 2405 - 250 75 K 2405 - 250 81 K	G25.10.11.10.2404/5. 250.002.wer. ...	110	39	42	16	30	M12	30	—	A
		110	39	42	16	30	M12	30	12	B
		110	39	42	16	30	M12	30	—	C
		110	39	42	16	30	M12	30	12	D
BISON 2404 - 200 K 2404 - 200 - 52 K 2405 - 200 - 66 K	G25.10.11.10.2404/5. 200.003.wer. ...	95	34	60	14	25	M12	24	—	A
		95	34	60	14	25	M12	24	5	B
		95	34	60	14	25	M12	24	—	C
		95	34	60	14	25	M12	24	5	D
BISON 2404 - 160 K 2405 - 160 45 K 2405 - 160 53 K	G25.10.11.10.2404/5. 160.004.wer. ...	72	34	60	12	20	M10	15	—	A
		72	34	60	12	20	M10	15	12	B
		72	34	60	12	20	M10	15	—	C
		72	34	60	12	20	M10	15	12	D
BISON 2404 - 160 K 2404 - 160 - 45 K 2405 - 160 - 53 K	G25.10.11.10.2404/5. 160.005.wer. ...	75	30	30	12	20	M10	15	—	A
		75	30	30	12	20	M10	15	13	B
		75	30	30	12	20	M10	15	—	C
		75	30	30	12	20	M10	15	13	D
BISON 2404 - 135 K 2405 - 135K - 34 K	G25.10.11.10.2404/5. 135.006.wer. ...	55	24	32	10	14	M8	13	—	A
		55	24	32	10	14	M8	13	4	B
		55	24	32	10	14	M8	13	—	C
		55	24	32	10	14	M8	13	4	D
KITAGAWA BB 210	G25.20.11.10.BB. 210.007.wer. ...	110	42	60	16	30	M12	30	—	A
		110	42	60	16	30	M12	40	12	B
		130	42	80	16	30	M12	25	—	A*

Szczęka górna miękka - uzębienie 1,5mm x 60 stopni.
Wykonanie aluminium.



Typ uchwytu	Index	A	B	C	D	E	Śruby	H	S	wersja
BISON 2404 - 315 K 2405 - 315 41 K 2405 - 315 110 K	G25.10.21.2404/5. 315.001.wer. ...	129	48	60	21	30	M16	39	—	A
		129	48	60	21	30	M16	39	12	B
		129	48	60	21	30	M16	39	—	C
		129	48	60	21	30	M16	39	12	D
BISON 2404 - 250 K 2405 - 250 75 K 2405 - 250 81 K	G25.10.21.2404/5. 250.002.wer. ...	110	39	42	16	30	M12	30	—	A
		110	39	42	16	30	M12	30	12	B
		110	39	42	16	30	M12	30	—	C
		110	39	42	16	30	M12	30	12	D
BISON 2404 - 200 K 2404 - 200 - 52 K 2405 - 200 - 66 K	G25.10.21.2404/5. 200.003.wer. ...	95	34	60	14	25	M12	24	—	A
		95	34	60	14	25	M12	24	5	B
		95	34	60	14	25	M12	24	—	C
		95	34	60	14	25	M12	24	5	D
BISON 2404 - 160 K 2405 - 160 45 K 2405 - 160 53 K	G25.10.21.2404/5. 160.004.wer. ...	72	34	60	12	20	M10	15	—	A
		72	34	60	12	20	M10	15	12	B
		72	34	60	12	20	M10	15	—	C
		72	34	60	12	20	M10	15	12	D
BISON 2404 - 160 K 2404 - 160 - 45 K 2405 - 160 - 53 K	G25.10.21.2404/5. 160.005.wer. ...	75	30	30	12	20	M10	15	—	A
		75	30	30	12	20	M10	15	13	B
		75	30	30	12	20	M10	15	—	C
		75	30	30	12	20	M10	15	13	D
BISON 2404 - 135 K 2405 - 135K - 34 K	G25.10.21.2404/5. 135.006.wer. ...	55	24	32	10	14	M8	13	—	A
		55	24	32	10	14	M8	13	4	B
		55	24	32	10	14	M8	13	—	C
		55	24	32	10	14	M8	13	4	D
KITAGAWA BB 210	G25.20.21.BB. 210.007.wer. ...	110	42	60	16	30	M12	30	—	A
		110	42	60	16	30	M12	40	12	B
		130	42	80	16	30	M12	25	—	A*