

Miniaturowy dociskacz z dźwignią mimośrodową

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal do ulepszenia cieplnego.

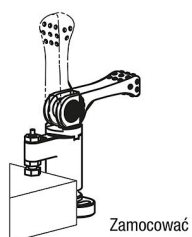
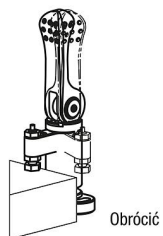
Wersja:

ulepszone i brązowane lub niklowane.

Wskazówka:

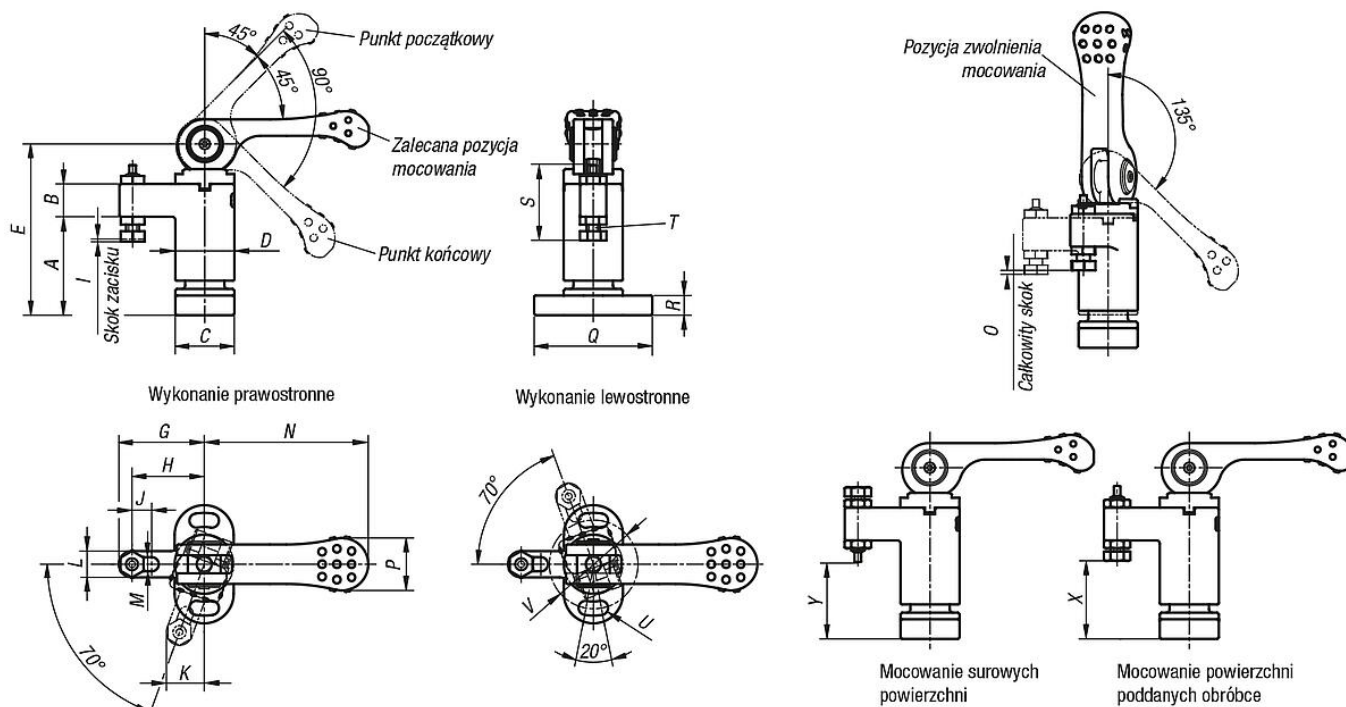
Dociskacze szybkococujące są stosowane przede wszystkim w miejscach, gdzie jest konieczne swobodne mocowanie i wyjmowanie obrabianego detalu.

* Dopuszczalna siła dociśnięcia uchwytu.



Miniaturowy dociskacz z dźwignią mimośrodową

Rysunki



Przegląd artykułów

Miniaturowy dociskacz z dźwignią mimośrodową

Nr Zamówienia	Wersja 1	Powierzchnia korpusu	A	B	C	D	E	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
K0925.0100	lewy	oksydowane	30	10	18	18	52	26	22	0,8	6	11,5	8	4,3	50	1,2	16	36	6
K0925.01001	lewy	nikolowany	30	10	18	18	52	26	22	0,8	6	11,5	8	4,3	50	1,2	16	36	6
K0925.0150	lewy	oksydowane	40	14	23	23	68	35	30	1	8	15,3	10	5,3	63	1,5	19	45	8
K0925.01501	lewy	nikolowany	40	14	23	23	68	35	30	1	8	15,3	10	5,3	63	1,5	19	45	8
K0925.0200	lewy	oksydowane	50	18	30	30	87	45	37	1,2	8	20,7	16	8,4	80	1,8	24	65	12
K0925.02001	lewy	nikolowany	50	18	30	30	87	45	37	1,2	8	20,7	16	8,4	80	1,8	24	65	12
K0925.0300	lewy	oksydowane	60	22	40	40	107	55	45	1,5	8	25,4	20	10,4	100	2,3	30	85	15
K0925.03001	lewy	nikolowany	60	22	40	40	107	55	45	1,5	8	25,4	20	10,4	100	2,3	30	85	15
K0925.1100	prawy	oksydowane	30	10	18	18	52	26	22	0,8	6	11,5	8	4,3	50	1,2	16	36	6
K0925.11001	prawy	nikolowany	30	10	18	18	52	26	22	0,8	6	11,5	8	4,3	50	1,2	16	36	6
K0925.1150	prawy	oksydowane	40	14	23	23	68	35	30	1	8	15,3	10	5,3	63	1,5	19	45	8
K0925.11501	prawy	nikolowany	40	14	23	23	68	35	30	1	8	15,3	10	5,3	63	1,5	19	45	8
K0925.1200	prawy	oksydowane	50	18	30	30	87	45	37	1,2	8	20,7	16	8,4	80	1,8	24	65	12
K0925.12001	prawy	nikolowany	50	18	30	30	87	45	37	1,2	8	20,7	16	8,4	80	1,8	24	65	12
K0925.1300	prawy	oksydowane	60	22	40	40	107	55	45	1,5	8	25,4	20	10,4	100	2,3	30	85	15
K0925.13001	prawy	nikolowany	60	22	40	40	107	55	45	1,5	8	25,4	20	10,4	100	2,3	30	85	15

Nr Zamówienia	Wersja 1	Powierzchnia korpusu	S	T	U	V	X min.	X max.	Y min.	Y max.	F N	Siła ręczna FH N
K0925.0100	lewy	oksydowane	22,8	M4	4,3	27	22,4	25,2	22	24,8	800	100*
K0925.01001	lewy	nikolowany	22,8	M4	4,3	27	22,4	25,2	22	24,8	800	100
K0925.0150	lewy	oksydowane	28,5	M5	5,3	34	30,8	33,8	31,7	34,7	1500	150*
K0925.01501	lewy	nikolowany	28,5	M5	5,3	34	30,8	33,8	31,7	34,7	1500	150
K0925.0200	lewy	oksydowane	45,5	M8	8,4	48	31,9	39,6	32,9	40,6	2100	200*
K0925.02001	lewy	nikolowany	45,5	M8	8,4	48	31,9	39,6	32,9	40,6	2100	200
K0925.0300	lewy	oksydowane	57	M10	10,5	64	35,7	46,7	38,2	49,2	2800	300*
K0925.03001	lewy	nikolowany	57	M10	10,5	64	35,7	46,7	38,2	49,2	2800	300
K0925.1100	prawy	oksydowane	22,8	M4	4,3	27	22,4	25,2	22	24,8	800	100*
K0925.11001	prawy	nikolowany	22,8	M4	4,3	27	22,4	25,2	22	24,8	800	100

Miniaturowy dociskacz z dźwignią mimośrodową

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Wersja 1	Powierzchnia korpusu	S	T	U	V	X min.	X max.	Y min.	Y max.	F N	Siła ręczna FH N
K0925.1150	prawy	oksydowane	28,5	M5	5,3	34	30,8	33,8	31,7	34,7	1500	150*
K0925.11501	prawy	nikolowany	28,5	M5	5,3	34	30,8	33,8	31,7	34,7	1500	150
K0925.1200	prawy	oksydowane	45,5	M8	8,4	48	31,9	39,6	32,9	40,6	2100	200*
K0925.12001	prawy	nikolowany	45,5	M8	8,4	48	31,9	39,6	32,9	40,6	2100	200
K0925.1300	prawy	oksydowane	57	M10	10,5	64	35,7	46,7	38,2	49,2	2800	300*
K0925.13001	prawy	nikolowany	57	M10	10,5	64	35,7	46,7	38,2	49,2	2800	300