

Mini ensemble de bridage pivotant

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier de traitement.

Poignée : plastique.

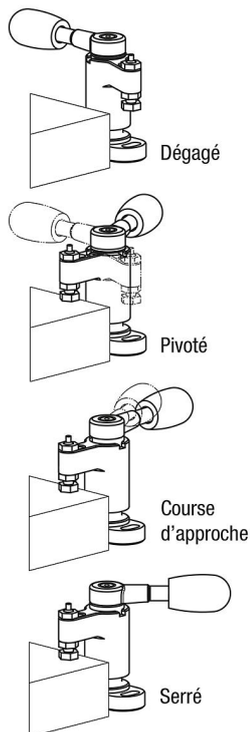
Finition :

traité et bruni ou nickelé.

Nota :

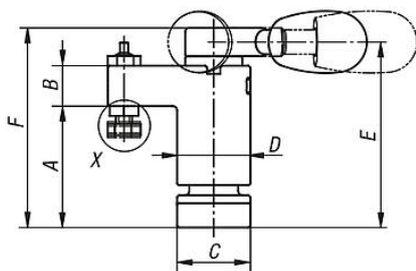
Les ensembles de bridage pivotants sont utilisés afin de laisser le champ libre pour placer ou enlever la pièce à usiner.

* Force manuelle admissible pour la poignée.

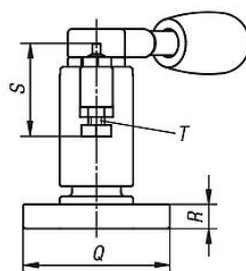


Mini ensemble de bridage pivotant

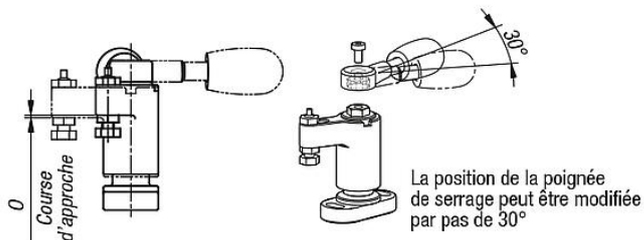
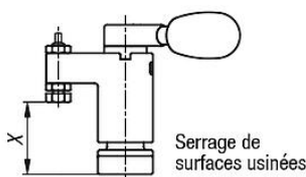
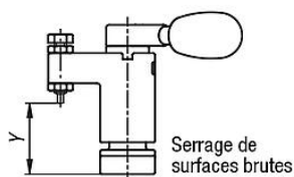
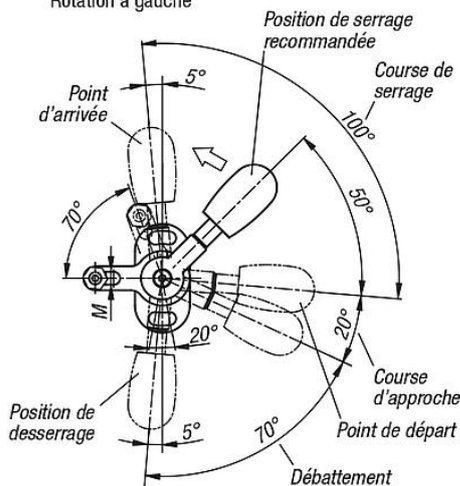
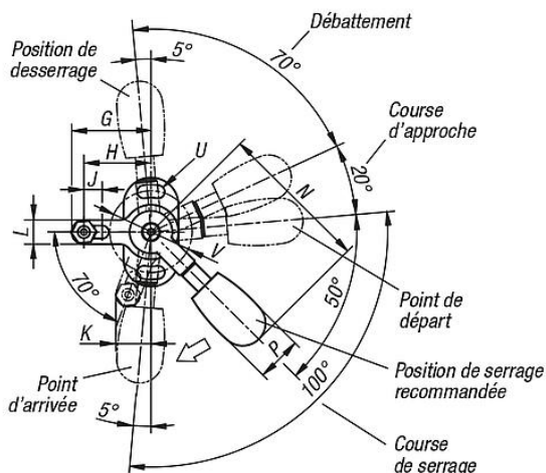
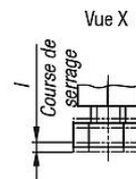
Dessins



Rotation à droite



Rotation à gauche



Aperçu des articles

Mini ensemble de bridage pivotant

Référence	Finition 1	Surface corps	A	B	C	D	E	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
K0926.0100	gauche	bruni	30	10	18	18	45,8	26	22	1	6	11,5	8	4,3	50	0,8	15	36	6
K0926.01001	gauche	nickelé	30	10	18	18	45,8	26	22	1	6	11,5	8	4,3	50	0,8	15	36	6
K0926.0150	gauche	bruni	40	14	23	23	61,3	35	30	1,4	8	15,3	10	5,3	63	1,1	20	45	8
K0926.01501	gauche	nickelé	40	14	23	23	61,3	35	30	1,4	8	15,3	10	5,3	63	1,1	20	45	8
K0926.0200	gauche	bruni	50	18	30	30	76,5	45	37	1,5	8	20,7	16	8,4	80	1,4	26	65	12
K0926.02001	gauche	nickelé	50	18	30	30	76,5	45	37	1,5	8	20,7	16	8,4	80	1,4	26	65	12
K0926.0300	gauche	bruni	60	22	40	40	93	55	45	1,9	8	25,4	20	10,4	100	1,7	33	85	15
K0926.03001	gauche	nickelé	60	22	40	40	93	55	45	1,9	8	25,4	20	10,4	100	1,7	33	85	15
K0926.1100	droite	bruni	30	10	18	18	45,8	26	22	1	6	11,5	8	4,3	50	0,8	15	36	6
K0926.11001	droite	nickelé	30	10	18	18	45,8	26	22	1	6	11,5	8	4,3	50	0,8	15	36	6
K0926.1150	droite	bruni	40	14	23	23	61,3	35	30	1,4	8	15,3	10	5,3	63	1,1	20	45	8
K0926.11501	droite	nickelé	40	14	23	23	61,3	35	30	1,4	8	15,3	10	5,3	63	1,1	20	45	8
K0926.1200	droite	bruni	50	18	30	30	76,5	45	37	1,5	8	20,7	16	8,4	80	1,4	26	65	12
K0926.12001	droite	nickelé	50	18	30	30	76,5	45	37	1,5	8	20,7	16	8,4	80	1,4	26	65	12
K0926.1300	droite	bruni	60	22	40	40	93	55	45	1,9	8	25,4	20	10,4	100	1,7	33	85	15
K0926.13001	droite	nickelé	60	22	40	40	93	55	45	1,9	8	25,4	20	10,4	100	1,7	33	85	15

Mini ensemble de bridage pivotant

Aperçu des articles

Référence	Finition 1	Surface corps	S	T	U	V	X min.	X max.	Y min.	Y max.	F N	Force FH N
K0926.0100	gauche	bruni	22,8	M4	4,3	27	22,3	25,3	21,9	24,9	1100	100*
K0926.01001	gauche	nickelé	22,8	M4	4,3	27	22,3	25,3	21,9	24,9	1100	100
K0926.0150	gauche	bruni	28,5	M5	5,3	34	30,6	34	31,5	34,9	1800	150*
K0926.01501	gauche	nickelé	28,5	M5	5,3	34	30,6	34	31,5	34,9	1800	150
K0926.0200	gauche	bruni	45,5	M8	8,4	48	31,7	39,7	32,7	40,7	2200	200*
K0926.02001	gauche	nickelé	45,5	M8	8,4	48	31,7	39,7	32,7	40,7	2200	200
K0926.0300	gauche	bruni	57	M10	10,5	64	35,5	46,9	38	49,4	3500	300*
K0926.03001	gauche	nickelé	57	M11	10,5	64	35,5	46,9	38	49,4	3500	300
K0926.1100	droite	bruni	22,8	M4	4,3	27	22,3	25,3	21,9	24,9	1100	100*
K0926.11001	droite	nickelé	22,8	M4	4,3	27	22,3	25,3	21,9	24,9	1100	100
K0926.1150	droite	bruni	28,5	M5	5,3	34	30,6	34	31,5	34,9	1800	150*
K0926.11501	droite	nickelé	28,5	M5	5,3	34	30,6	34	31,5	34,9	1800	150
K0926.1200	droite	bruni	45,5	M8	8,4	48	31,7	39,7	32,7	40,7	2200	200*
K0926.12001	droite	nickelé	45,5	M8	8,4	48	31,7	39,7	32,7	40,7	2200	200
K0926.1300	droite	bruni	57	M10	10,5	64	35,5	46,9	38	49,4	3500	300*
K0926.13001	droite	nickelé	57	M10	10,5	64	35,5	46,9	38	49,4	3500	300