

Sauterelle à levier vertical avec embase horizontale et broche de pression réglable

Description de l'article/illustrations du produit

Description

Matière :

Acier ou Inox.

Finition :

Acier zingué.

Inox naturel.

Poignée plastique résistante à l'huile.

Nota :

Pour les modèles K1255.001000, K1255.101000, K1255.001800, K1255.010001, K1255.001600, K1255.101600, K1255.002400 et K1255.004000, un patin en néoprène est compris dans la livraison.

Accessoires :

K0688

K0689

K0690

K0101

K1442

K0102

K0103

K1443

K0104

K0106

K1441

K1431

K1255

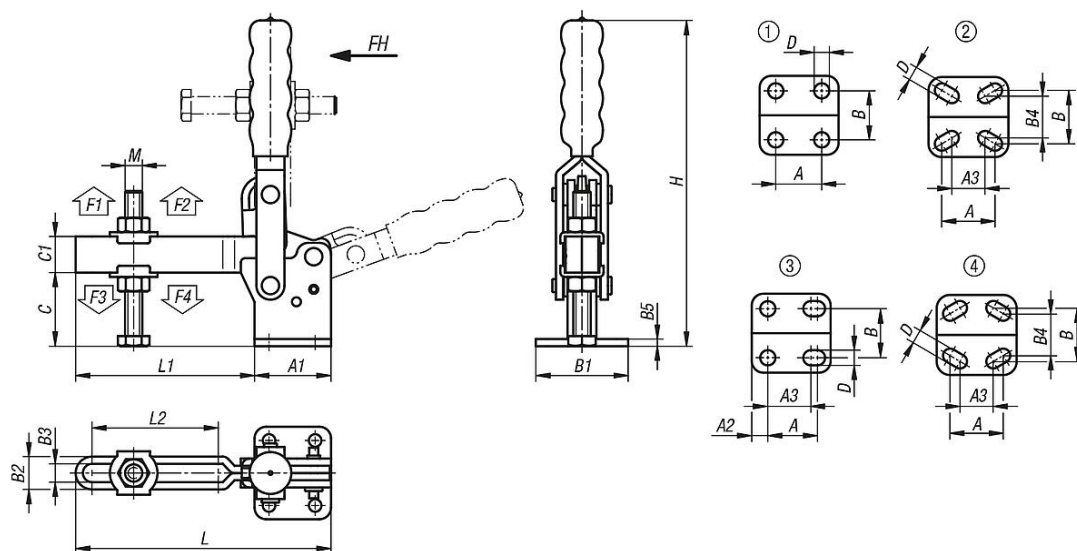


Sauterelle à levier vertical avec embase horizontale et broche de pression réglable

Description de l'article/illustrations du produit



Dessins



Aperçu des articles

Sauterelle à levier vertical avec embase horizontale et broche de pression réglable

Référence	Matière du corps de base	Gabarit des perçages	Angle d'ouverture du bras de fixation	Angle d'ouverture de la poignée	Force manuelle FH (N)	Force de retenue F1 N	Force de retenue F2 N	Force de serrage F3 N	Force de serrage F4 N
K1255.001000	acier	1	120°	85°	50	700	1000	500	700
K1255.001800	acier	1	95°	60°	100	800	1800	600	1200
K1255.010001	acier	2	96°	69°	50	700	1000	500	800
K1255.001600	acier	1	95°	75°	100	1200	1600	800	1000

Sauterelle à levier vertical avec embase horizontale et broche de pression réglable

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Gabarit des perçages	Angle d'ouverture du bras de fixation	Angle d'ouverture de la poignée	Force manuelle FH (N)	Force de retenue F1 N	Force de retenue F2 N	Force de serrage F3 N	Force de serrage F4 N
K1255.002000	acier	4	108°	70°	100	1000	2000	900	1200
K1255.002400	acier	1	100°	56°	150	1200	2400	800	1600
K1255.002600	acier	1	90°	70°	150	1000	2600	800	1600
K1255.004000	acier	1	112°	61°	250	2000	4000	1400	3000
K1255.040001	acier	1	90°	70°	250	2000	4000	1400	3000
K1255.007000	acier	1	90°	70°	250	3200	7000	1400	3000
K1255.003600	acier	3	106°	67°	100	1800	3600	900	1800
K1255.008000	acier	1	100°	50°	280	3000	8000	1800	3900
K1255.101000	acier inoxydable	1	120°	85°	50	700	1000	500	700
K1255.101800	acier inoxydable	1	95°	60°	100	800	1800	600	1200
K1255.101600	acier inoxydable	1	95°	75°	100	1200	1600	800	1000
K1255.102600	acier inoxydable	1	90°	70°	150	1000	2600	800	1600
K1255.102400	acier inoxydable	1	100°	56°	150	1200	2400	800	1600
K1255.104000	acier inoxydable	1	112°	61°	250	2000	4000	1400	3000

Référence	Matière du corps de base	A	A1	A2	A3	B	B1	B2	B3	B4	B5	C	C1	D	H	L	L1	L2	M
K1255.001000	acier	16	26	-	-	24	34	9,5	5,5	-	2	16	9	4,4	88	57	31	16,6	M5x35
K1255.001800	acier	12,7	25,4	-	-	27	39,7	13	7	-	3	22,7	9,5	5,2	104	64,7	33,7	19,9	M6x44
K1255.010001	acier	16	29	-	14	24	34	10	5	17,5	2,5	22	10	4,8	97	67	38	27,9	M5x35
K1255.001600	acier	12,7	27	-	-	26,8	37,8	12,2	6,2	-	3	23	11	5,2	125	70	43	24,9	M6x50
K1255.002000	acier	19	35	-	12,7	27	42	11	6	25	3	29	13	5,5	135	79	44	32,9	M6x50
K1255.002400	acier	19	34,9	-	-	31,8	46	14,3	8,3	-	3	31,8	16	7,2	141	117,2	73,2	49,4	M8x63
K1255.002600	acier	19	35	-	-	32	47	14,9	8,9	-	3	32	17,5	7,1	178	110,2	75,2	50,1	M8x60
K1255.004000	acier	31,8	49,2	-	-	45,3	64,3	19	11	-	3	44	19	8,7	206	139,5	90,3	63,5	M10x85
K1255.040001	acier	32	50	-	-	45	64	18,6	10,6	-	4	42	22	8,3	220,4	142,8	92,8	62,2	M10x80
K1255.007000	acier	32	53	-	-	45	64	22,7	12,7	-	5	51	25	8,7	226	177	124	90	M12x100
K1255.003600	acier	25	43	9	19	33,7	51,2	14,8	8,8	-	3	35	19	8	197	143	100	70	M8x60
K1255.008000	acier	50,8	76,2	-	-	69,8	95,2	26,5	16,5	-	8	82,1	31,8	12,3	303	229,2	153	105	M16x150
K1255.101000	acier inoxydable	16	26	-	-	24	34	9,5	5,5	-	2	16	9	4,4	88	57	31	16,6	M5x35
K1255.101800	acier inoxydable	12,7	25,4	-	-	27	39,7	13	7	-	3	22,7	9,5	5,2	104	64,7	33,7	19,9	M6x40
K1255.101600	acier inoxydable	12,7	27	-	-	26,8	37,8	12,2	6,2	-	3	23	11	5,2	125	70	43	24,9	M6x50
K1255.102600	acier inoxydable	19	35	-	-	32	47	14,9	8,9	-	3	32	17,5	7,1	178	110,2	75,2	50,1	M8x60
K1255.102400	acier inoxydable	19	34,9	-	-	31,8	46	14,3	8,3	-	3	31,8	16	7,2	141	117,2	73,2	49,4	M8x60
K1255.104000	acier inoxydable	31,8	49,2	-	-	45,3	64,3	19	11	-	3	44	19	8,7	206	139,5	90,3	63,5	M10x80