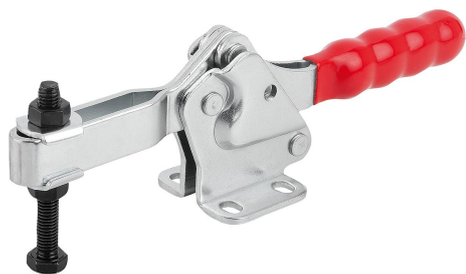


Sauterelle à levier horizontal avec embase horizontale et broche de pression réglable

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :
Acier ou Inox.

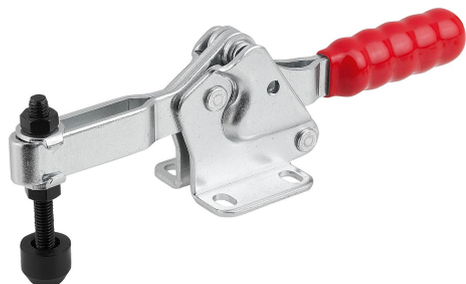
Finition :
Acier zingué.
Inox naturel.
Poignée plastique résistante à l'huile.

Nota :
Pour les modèles K1241.02500 et K1241.12500, un patin en néoprène est compris dans la livraison.

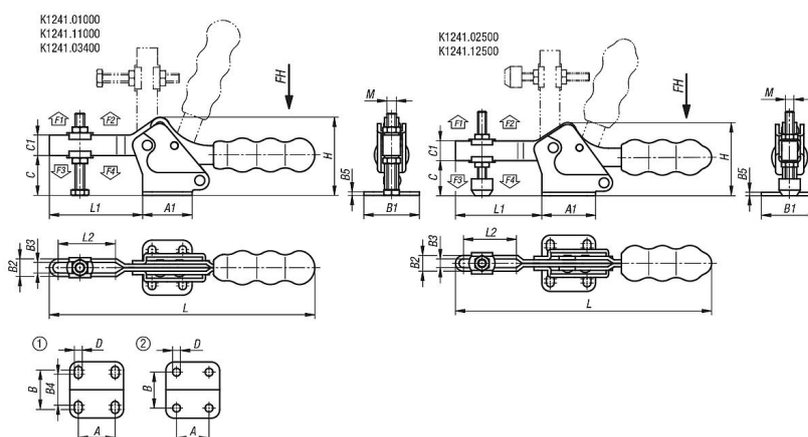


Accessoires :

- K0688
- K0689
- K0690
- K0101
- K1442
- K0102
- K0103
- K1443
- K0104
- K0106
- K1441
- K1431

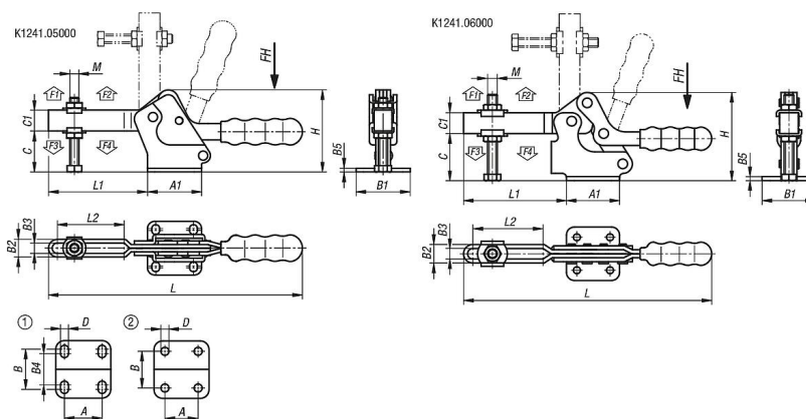


Dessins



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

Dessins



Aperçu des articles

Sauterelle à levier horizontal 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
K1241.01000	acier	2	96°	78°	80	500	1000	250	500
K1241.02500	acier	1	93°	76°	150	1200	2500	400	1000
K1241.03400	acier	1	90°	72°	200	1400	3400	800	1900
K1241.05000	acier	1	90°	72°	250	2200	5000	1100	3000
K1241.06000	acier	2	94°	80°	250	3000	6000	1200	3200
K1241.11000	acier inoxydable	2	96°	78°	80	500	1000	250	500
K1241.12500	acier inoxydable	1	93°	76°	150	1200	2500	400	1000

Référence	Matière du corps de base	A	A1	B	B1	B2	B3	B4	B5	C	C1	D	H	L	L1	L2	M
K1241.01000	acier	13,5	25	16,8	27	9,3	5,3	-	2	19	9,5	5,2	38,5	112	37	22,8	M5x40
K1241.02500	acier	26	38	28	40	11,2	6,2	22	2,5	25	14	5,5	52,1	173	61	37,5	M6x50
K1241.03400	acier	26	42	31	47	15	9	26	3	34	17,5	6,6	66,5	225	79	48,6	M8x60
K1241.05000	acier	41,2	59	43	59	19,4	11,4	39	4	45	23	8,7	90,1	277	108	72,9	M10x80
K1241.06000	acier	41,2	66	41,3	67	23,2	13,2	-	5	59	26	8,7	110,4	308	128	87,2	M12x100
K1241.11000	acier inoxydable	13,5	25	16,8	27	9,3	5,3	-	2	19	9,5	5,2	38,5	112	37	22,8	M5x40
K1241.12500	acier inoxydable	26	38	28	40	11,2	6,2	22	2,5	25	14	5,5	52,1	173	61	37,5	M6x50