

# Sauterelle à levier vertical avec verrouillage de sécurité avec embase horizontale et broche de pression réglable, Inox

Description de l'article/illustrations du produit



## Description

### Matière :

Inox.

Poignée en polyamide.

Étrier de déverrouillage en TPE.

### Finition :

Naturel.

Poignée bleue, noire ou rouge.

### Nota :

Douilles de haute qualité, sans entretien. Application d'une force constante et durable à l'ouverture et à la fermeture. Le bras de serrage avec profil en U permet d'atteindre une stabilité optimale. Système de verrouillage automatique de sécurité intégré.

### Sur demande :

Autres coloris de poignées.

### Accessoires :

K0106

K0384

K0390

K0392

K0667

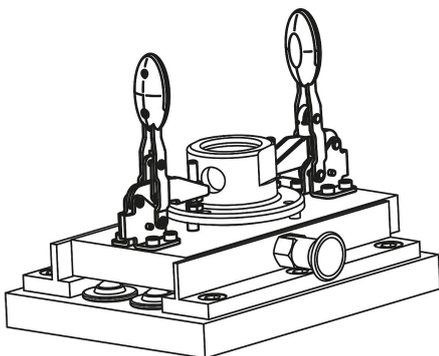
### Indication de dessin :

1) Goujon d'arrêt position 1

2) Goujon d'arrêt position 2

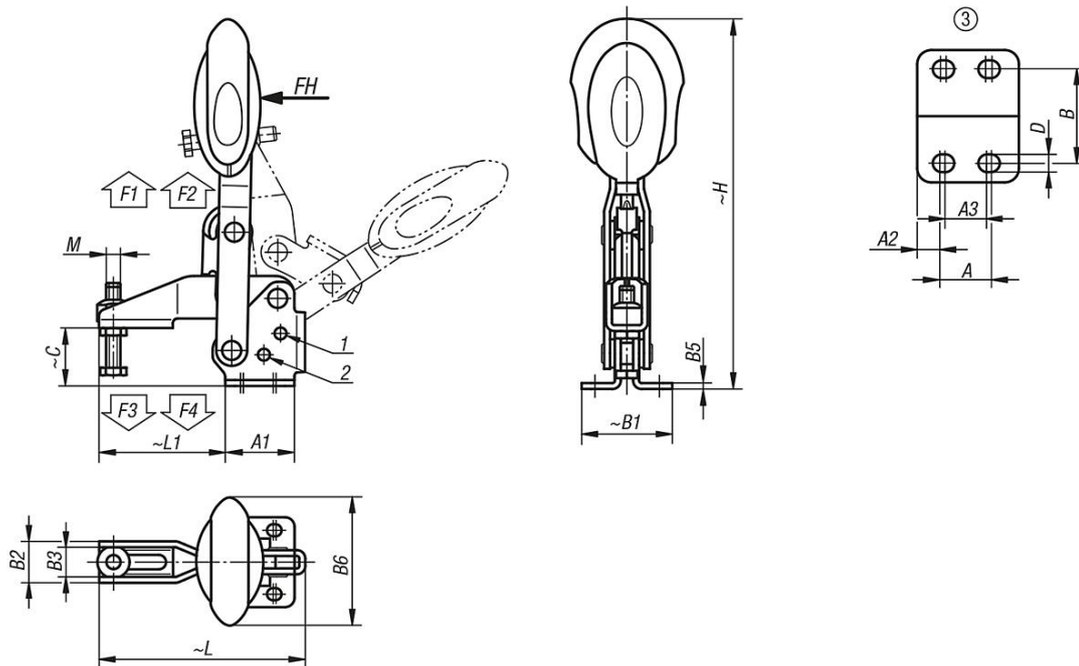
# Sauterelle à levier vertical avec verrouillage de sécurité avec embase horizontale et broche de pression réglable, Inox

Description de l'article/illustrations du produit



# Sauterelle à levier vertical avec verrouillage de sécurité avec embase horizontale et broche de pression réglable, Inox

Dessins



## Aperçu des articles

### Sauterelle à levier vertical avec verrouillage de sécurité avec embase horizontale et broche de pression réglable, Inox

Référence	Couleur de composant	Angle d'ouverture du bras de fixation position 1	Angle d'ouverture du bras de fixation position 2	Angle d'ouverture du bras de fixation sans goujon d'arrêt	Angle d'ouverture de la poignée position 1	Angle d'ouverture de la poignée position 2	Angle d'ouverture de la poignée sans goujon d'arrêt	Force manuelle FH (N)	Force de retenue F1 N	Force de retenue F2 N	Force de serrage F3 N	Force de serrage F4 N
K0662.106101	bleu outremer RAL 5002	56°	83°	152°	46°	56°	83°	160	1350	1650	920	1050
K0662.108101	bleu outremer RAL 5002	13°	93°	158°	26°	61°	86°	190	2000	2800	940	1350
K0662.106100	gris foncé RAL 7021	56°	83°	152°	46°	56°	83°	160	1350	1650	920	1050
K0662.108100	gris foncé RAL 7021	13°	93°	158°	26°	61°	86°	190	2000	2800	940	1350
K0662.106103	rouge traffic RAL 3020	56°	83°	152°	46°	56°	83°	160	1350	1650	920	1050
K0662.108103	rouge traffic RAL 3020	13°	93°	158°	26°	61°	86°	190	2000	2800	940	1350

Référence	Couleur de composant	Gabarit des perçages	M	A	A1	A2	A3	B	B1	B2	B3	B5	B6	C	D	H	L	L1
K0662.106101	bleu outremer RAL 5002	3	M6x35	14	29	7	12	27	38	17,5	12,5	2,5	53,4	24,9	5,5	163	86,5	53
K0662.108101	bleu outremer RAL 5002	3	M8x45	21	39	9	19	32	45	20,6	15,6	2,5	51,1	32,7	6,8	191,4	107	62
K0662.106100	gris foncé RAL 7021	3	M6x35	14	29	7	12	27	38	17,5	12,5	2,5	53,4	24,9	5,5	163	86,5	53
K0662.108100	gris foncé RAL 7021	3	M8x45	21	39	9	19	32	45	20,6	15,6	2,5	51,1	32,7	6,8	191,4	107	62
K0662.106103	rouge traffic RAL 3020	3	M6x35	14	29	7	12	27	38	17,5	12,5	2,5	53,4	24,9	5,5	163	86,5	53
K0662.108103	rouge traffic RAL 3020	3	M8x45	21	39	9	19	32	45	20,6	15,6	2,5	51,1	32,7	6,8	191,4	107	62