# Sauterelles, série verticale renforcée

avec base droite, acier



## MATIÈRE

Acier bruni.

## AXES DE ROTATION

Acier bruni, trempé et rectifié.

## DOUILLES DE SUPPORT

Acier bruni, trempé et rectifié.

## VIS ET ÉCROU DE RÉGLAGE

Acier zingué.

## POIGNÉE

Polyuréthane, couleur rouge.

#### **EXÉCUTIONS STANDARD**

- MVB.LLB: avec levier de serrage ouvert et deux rondelles pliées.
- MVB.LLF: avec levier de serrage plein.

### EMBOUT DE SERRAGE

A commander séparément.

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

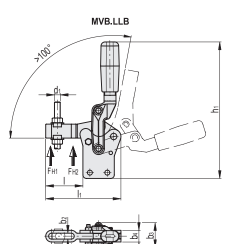
Toutes les articulations sont lubrifiées avec une graisse spéciale. Pendant l'opération de serrage, le levier est guidé pour empêcher que des poussées latérales n'en perturbent le fonctionnement.

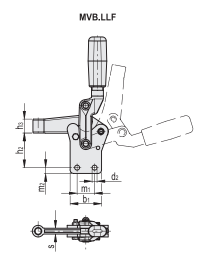
La qualité élevée des matériaux utilisés rend les sauterelles de la série Long Life particulièrement adaptées pour des utilisations dans des opérations de serrage, avec des charges moyennes et lourdes, sur des gabarits de soudage, des travaux de charpente, des moules et généralement là où sont demandées des forces de blocage élevées et la répétitivité des mouvements.

Eprouvées pour 1.000.000 de cycles.









#### MVRIIB

WIV D.LLD																			
Code	Description	а	b1	b2	<b>b</b> 3	b4	d1	d2	h1	h2	h3	1	l1	12	m1	m2	FH1 [N]*	FH2 [N]*	Δ <sup>†</sup> Δ
GG.AA605	MVB.LLB01	32	36	6	29	13	M6	6.5	152	37.5	16	49	91	51	20	8	2200	2800	330
GG.AA635	MVB.LLB02	34	54	10	42.5	20	M10	8.5	235	59.5	24	64	129.5	66	30	10	4400	8200	1200

#### MVRIIF

MVD.LLF																	
Code	Description	b1	b3	b4	d1	d2	h1	h2	h3	I	l1	m1	m2	s	FH1 [N]*	FH2 [N]*	7.7
GG.AA615	MVB.LLF01	36	29	13	M6	6.5	152	37.5	16	44	86	20	8	6	2200	2800	325
GG.AA645	MVB.LLF02	54	42.5	20	M10	8.5	235	59.5	24	64	129.5	30	10	10	4400	8200	1200
GG.AA665	MVB.LLF03	75	52	24	M12	10.5	301	78	30	74	161	55	10	12	8500	-	2200
GG.AA685	MVB.LLF04	90	68	32	M16	12.5	360	88.5	35	96	203	65	12	16	15400	-	4470

<sup>\*</sup> Force de rétention.





Sauterelles mécaniques