

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	

**EXÉCUTIONS STANDARDS**

- **MVB-B:** acier C10 zingué, rivets en acier zingué. Levier de serrage ouvert et deux rondelles pliées.
- **MVB-F:** acier C10 zingué, rivets en acier zingué. Levier de serrage plein et collier pour soudage.
- **MVB-BX:** acier INOX AISI 304. Levier de serrage ouvert et deux rondelles pliées.
- **MVB-FX:** acier INOX AISI 304. Levier de serrage plein et collier pour soudage.

**DOUILLES DE SUPPORT**

Acier trempé, rectifié.

**POIGNÉE**

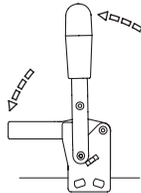
Polyuréthane, couleur rouge.

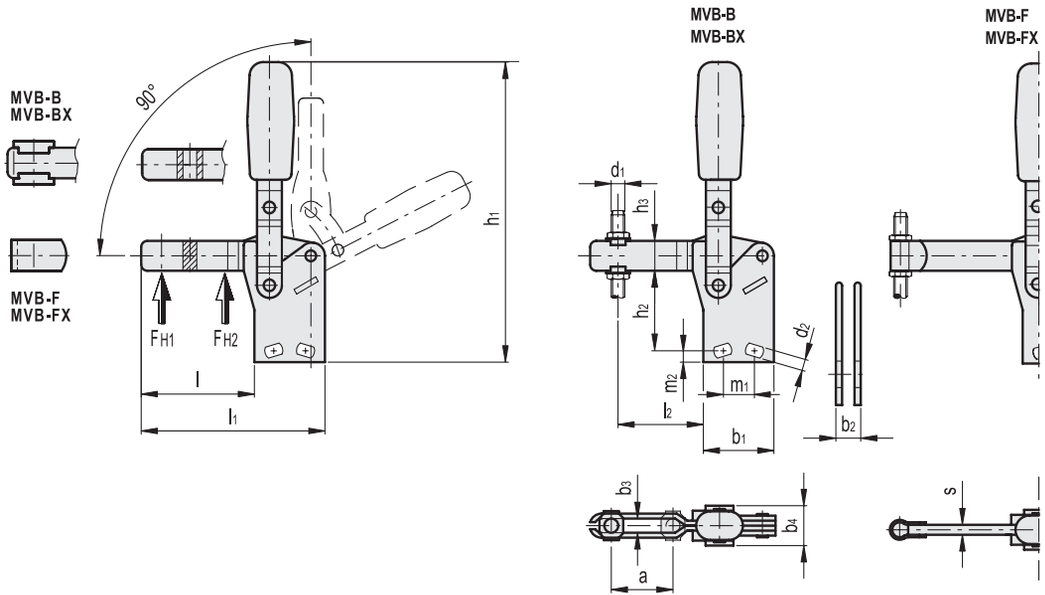
**EMBOU DE SERRAGE**

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 influencent le fonctionnement. La nouvelle géométrie des sauterelles série verticale MVB leur donne une force supplémentaire, leur durée de vie est considérablement augmentée avec l'ajout des douilles de support en acier trempé en plus d'une forme mieux renforcée. Trous de fixation oblongs pour des applications en pouces.





**MVB-B**

Code	Description	a	b1	b2	b3	b4	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	l2	m1	m2	FH1* [N]	FH2* [N]	⚖️
GG.AA522	MVB.75-B	20	29	8	5.2	16	M5	4.5	109.5	27	11	37.5	66.5	31.5	15+16	5	750	1600	97
GG.AA532	MVB.130-B	28	35	10	6.2	20	M6	5.5	156	35	16	50	85	42	12.5+19	6.5	1050	1750	226
GG.AA542	MVB.230-B	40	43	12	8.5	23	M8	6.5	183	41.5	18	67.5	110.5	58	19+20	6.5	2000	3520	372
GG.AA552	MVB.330-B	43	50	14	10.5	25	M10	8.5	218	56.5	22	79	129	76	29+32	9.5	2400	4000	620
GG.AA562	MVB.430-B	64	58	18	12.5	34	M12	8.5	267.5	67.5	26	106	164	104	32	10	2800	5000	1069
GG.AA572	MVB.530-B	90	77	18	12.5	34	M12	12.5	337	105	32	146	223	144	50+51	12.5	4500	8750	1920

**MVB-F**

Code	Description	b1	b4	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s	FH1* [N]	FH2* [N]	⚖️
GG.AA526	MVB.75-F	29	16	M5	4.5	109.5	27	11	38	67	15+16	5	4	750	1160	99
GG.AA536	MVB.130-F	35	20	M6	5.5	156	35	16	51	86	12.5+19	6.5	5	1050	1750	232
GG.AA546	MVB.230-F	43	23	M8	6.5	183	41.5	18	69	112	19+20	6.5	6	2000	3200	390
GG.AA556	MVB.330-F	50	25	M10	8.5	218	56.5	22	80.5	130.5	29+32	9.5	7	2400	4000	616
GG.AA566	MVB.430-F	58	34	M12	8.5	267.5	67.5	26	108	166	32	10	10	2800	5000	1110
GG.AA576	MVB.530-F	77	34	M12	12.5	337	105	32	148	225	50+51	12.5	10	4500	8000	1920

**MVB-BX**

Code	Description	a	b1	b2	b3	b4	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	l2	m1	m2	FH1* [N]	FH2* [N]	⚖️
GG.AS100	MVB.75-BX	20	29	8	5.2	16	M5	4.5	109.5	27	11	37.5	66.5	31.5	15+16	5	750	1600	98
GG.AS155	MVB.130-BX	28	35	10	6.2	20	M6	5.5	156	35	16	50	85	42	12.5+19	6.5	1050	1750	221
GG.AS185	MVB.230-BX	40	43	12	8.5	23	M8	6.5	183	41.5	18	67.5	110.5	58	19+20	6.5	2000	3200	370

**MVB-FX**

Code	Description	b1	b4	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s	FH1* [N]	FH2* [N]	⚖️
GG.AS110	MVB.75-FX	29	16	M5	4.5	109.5	27	11	38	67	15+16	5	4	750	1600	100
GG.AS165	MVB.130-FX	35	20	M6	5.5	156	35	16	51	86	12.5+19	6.5	5	1050	1750	235
GG.AS195	MVB.230-FX	43	23	M8	6.5	183	41.5	18	69	112	19+20	6.5	6	2000	3200	390

\* Force de rétention.

