MOBS.

Sauterelles, série horizontale

avec base droite et levier anti-décrochage, acier ou acier INOX







EXÉCUTIONS STANDARD

Avec levier de serrage ouvert et deux rondelles pliées:

- MOBS-NL: corps et rivets en acier zingué.
- MOBS-NLX: corps et rivets en acier INOX AOSI 304.

Avec levier de serrage plein et collier pour soudage:

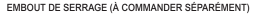
- MOBS-PL: corps et rivets en acier zingué.
- MOBS-PLX: corps et rivets en acier INOX AISI 304.

DOUILLES DE SUPPORT

Acier trempé et rectifié (pour dimensions ≥355).

POIGNÉE

Polyuréthane, couleur rouge.

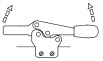


CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Levier anti-décrochage qui empêche l'ouverture accidentelle en présence de fortes vibrations.

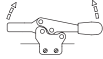
Les doigts de la main de l'opérateur ne peuvent pas être heurtés par le levier pendant l'opération d'ouverture.

Pendant l'opération de serrage, le levier est guidé pour empêcher que des poussées latérales n'en perturbent le fonctionnement.













FH1

MOBS-NL

GG.AD094

GG.AD154

GG.AD292

GG.AD392

GG.AD492

MOBS-NLX

GG.DS102

GG.DS154

GG.DS289

Code

Code

FH2

Description

MOBS.75-NL

MOBS.130-NL

MOBS.230-NL

MOBS.355-NL

MOBS.455-NL

Description

MOBS.75-NLX

MOBS.130-NLX

MOBS.230-NLX

1

а b1 b2

20 28 8 5.3 M5 4.5

32 36

37 44 12 8.5 M8 6.6 75.5

58 60 14

65 70 18

32 36

37 44 12 8.5 M8

b1 b2 **b**3 d1 d2 h1

28 8 5.3 М5 4.5 45.5

> 10 6.3 M6 5.6 64.5

b3 d1 d2

6.3 M6 5.6

10.5 M10

12.5 M12

10

MOBS-PL

FH1

[N]*

900

1000

1700

1800

3200

FH1

[N]*

900

1000

1700

FH2

[N]*

1350

2000

3300

4000

6200

FH2

[N]*

1350

2000

3300

47

90

200

320

730

1200

4

90

200

320

INOX STAINLES

MOBS-PLX

































3	J





















MOBS-PL																
Code	Description	b1	b2	d1	d2	h1	h2	h3	1	l1	m1	m2	s	FH1 [N]*	FH2 [N]*	₽₽
GG.AD098	MOBS.75-PL	28	8	M5	4.5	45.5	24÷25.5	11	39.5	118.5	13.5	3.5÷5	4	900	1350	90
GG.AD158	MOBS.130-PL	36	10	M6	5.6	64.5	35÷38	16	57	172	26	5.8÷8.8	5	1000	2000	200
GG.AD296	MOBS.230-PL	44	12	M8	6.6	75.5	42÷44.5	18	66	196.5	26	6.5÷9	6	1700	3300	330
GG.AD396	MOBS.355-PL	60	14	M10	8.6	102	60÷62	22	101	270	41	7.5÷9.6	7	1800	4000	750
GG.AD496	MOBS.455-PL	70	18	M12	8.7	120	68÷69.5	26	115.5	306.5	41.5	11÷12.5	10	3200	6200	1220

75.5

6.6

h1

45.5

64.5

102

8.6

8.7 120 h2

24÷25.5

35÷38

42÷44,5

60÷62

68÷69.5

h2

24÷25.5

35÷38

42÷44,5

h3

11

16 56.5 171.5

18 65 196

22 100 269

26 114 305

h3

11 39 118 13.5

16 56.5 171.5 26

18

65

39

11

118

m1

13.5

26

26

41

41.5

11 m1

196 26 m2

 $3.5 \div 5$

5.8÷8.8

 $6.5 \div 9$

7.5÷9.6

11÷12.5

3.5÷5

5.8÷8.8

6.5÷9

MOBS-NL

MOBS-NLX

m₁ b_1

MOBS-PLX STAILESS STEEL																
Code	Description	b1	b2	d1	d2	h1	h2	h3	1	l1	m1	m2	S	FH1 [N]*	FH2 [N]*	7,7
GG.DS106	MOBS.75-PLX	28	8	M5	4.5	45.5	24÷25.5	11	39.5	118.5	13.5	3.5÷5	4	900	1350	90
GG.DS158	MOBS.130-PLX	36	10	M6	5.6	64.5	35÷38	16	57	172	26	5.8÷8.8	5	1000	2000	200
GG.DS293	MOBS.230-PLX	44	12	M8	6.6	75.5	42÷44.5	18	66	196.5	26	6.5÷9	6	1700	3300	330

^{*} Force de rétention.



1467

Sauterelles mécaniques