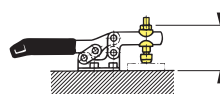
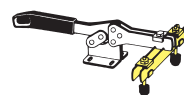


Исполнение: Невыпадающие прижимные винты.
 37 6610/6620/6630/6640 – ■ Компактная конструкция благодаря новой рукоятке.
 ■ Эргономичная массивная 2-компонентная рукоятка.

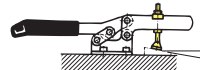
Применение: Для быстрого зажима и разжима деталей, для создания приспособлений.
 Подходит для зажимания при сверлении, развертывании, шлифовании, гибке, сварке, монтаже и т.д.



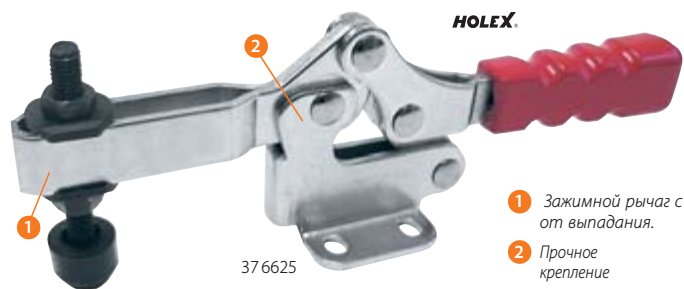
Для плоских деталей: прижимный винт с резиновым защитным колпачком (стандартное исполнение) для малой констр. высоты.



Для двухточечного зажимания: поперечный рычаг с 2 прижимными винтами № 37 6970.



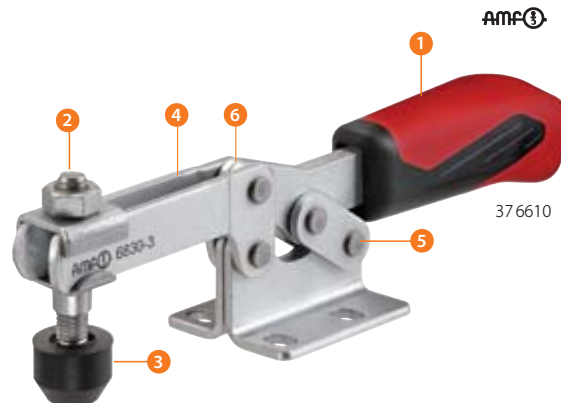
Для зажима под углом: прижимной винт с шарниром - на заказ.



37 6625

HOLEX

- 1 Зажимной рычаг с защитой от выпадания.
- 2 Прочное крепление прижимного рычага.



37 6610

AMF

- 1 Стойкая к маслам, эргономичная, 2-компонентная рукоятка.
- 2 Улучшенный, регулируемый по вертикали и горизонтали прижимной винт. Точка зажимания и прижимная сила могут подстраиваться под конкретную деталь.
- 3 Маслоотст. резин. защит. колпачок защищает чувствительные поверхности обрабат. детали.
- 4 Все детали оцинкованы.
- 5 Нержавеющ. износоустойч. оси в закаленных стальных втулках для размеров от 2 до 5.
- 6 Рычажная передача. Зажимное усилие до 5500 Н (разм. 5) при небольшом прилагаемом усилии.

Исполнение: С горизонтальной присоединительной поверхностью.

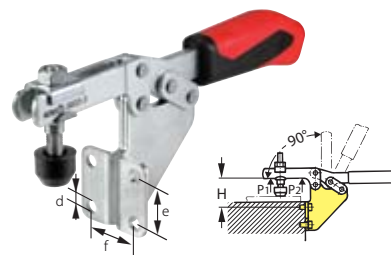
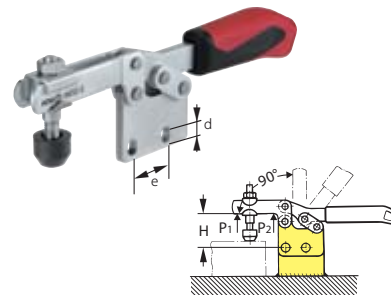
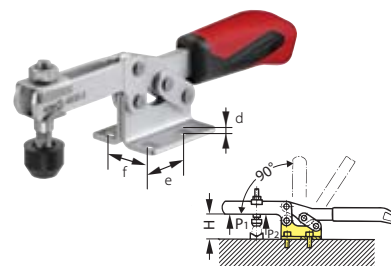
тип		0	1	2	3	4	5
35A	37 6610 AMF Горизонтальный прижим с горизонтальной опорой	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
35A	37 6620 AMF Вертикальный прижим с горизонтальной опорой, из нерж. стали	XXX	XXX	XXX	XXX	—	—
32S	37 6625 HOLEX Горизонтальный прижим с горизонтальной опорой	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	—
	Расстояние между отверстиями e x f AMF	мм 13,6 x 16	мм 13,7 x 19,7	мм 26 x 24,5	мм 25,7 x 25	мм 41 x 36	мм 41,5 x 41,5
	Расстояние между отверстиями e x f HOLEX	мм 13,6 x 16	мм 13,5 x 19	мм 26 x 28,5	мм 26 x 31,6	мм 41,2 x 43	—
	Отверстие Ø d AMF	мм 4,6	мм 5,2	мм 5,6	мм 6,5	мм 8,5	мм 8,5
	Отверстие Ø d HOLEX	мм 4,3	мм 4,3	мм 5,5	мм 6,6	мм 8,8	—
	Высота зажимания H AMF	мм 14,5	мм 19	мм 24	мм 32	мм 45	мм 46
	Высота зажимания H HOLEX	мм 8	мм 18	мм 24	мм 33	мм 45	—
	Прижимная сила P ₁ AMF	N 250	N 800	N 1000	N 1800	N 2000	N 3000
	Прижимная сила P ₁ HOLEX	N 230	N 460	N 1200	N 1650	N 2500	—
	Прижимная сила P ₂ AMF	N 400	N 1100	N 1200	N 2500	N 3000	N 5000
	Прижимная сила P ₂ HOLEX	N 380	N 650	N 1450	N 2350	N 3500	—
	Общая высота AMF	мм 23	мм 30	мм 45	мм 48,5	мм 75	мм 73
	Общая высота HOLEX	мм 17	мм 38	мм 54	мм 68,5	мм 90	—
	Общая длина AMF	мм 79	мм 120	мм 162	мм 206	мм 287	мм 321
	Общая длина HOLEX	мм 77	мм 105	мм 163	мм 190	мм 273	—
	Прижимной винт AMF	мм M4 x 25	мм M5 x 30	мм M6 x 35	мм M8 x 45	мм M8 x 65	мм M8 x 65
	Прижимной винт HOLEX	мм M4 x 20	мм M5 x 30	мм M6 x 40	мм M8 x 50	мм M10 x 90	—

Исполнение: С вертикальной присоединительной поверхностью.

тип		0	1	2	3	4
35A	37 6630 AMF Горизонтальный прижим с вертикальной опорой	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
	Расстояние между отверстиями e	мм 13,5	мм 14	мм 26	мм 25,7	мм 41
	Ø отверстия d	мм 4,6	мм 5,2	мм 5,6	мм 6,5	мм 8,5
	Высота зажимания H	мм 20	мм 25,5	мм 32	мм 40	мм 54
	Прижимная сила P ₁	N 250	N 800	N 1000	N 1800	N 2000
	Прижимная сила P ₂	N 400	N 1100	N 1200	N 2500	N 3000
	Общая высота	мм 33	мм 43	мм 61	мм 65	мм 97
	Общая длина	мм 79	мм 119	мм 164	мм 206	мм 287
	Прижимная пята	мм M4 x 25	мм M5 x 30	мм M6 x 35	мм M8 x 45	мм M8 x 65

Исполнение: С угловым кронштейном.

тип		2	3	4
35A	37 6640 AMF Горизонтальный прижим с угловой опорой	XXX	XXX	XXX
	Расстояние между отверстиями e x f	мм 20 x 25,5	мм 24 x 29	мм 32 x 32
	Ø отверстия d	мм 5,6	мм 6,8	мм 8,5
	Высота зажимания H	мм 48	мм 40	мм 60
	Прижимная сила P ₁	N 1000	N 1800	N 2000
	Прижимная сила P ₂	N 1200	N 2500	N 3000
	Общая высота	мм 94	мм 86	мм 133
	Общая длина	мм 162	мм 206	мм 282
	Прижимная пята	мм M6 x 35	мм M8 x 45	мм M8 x 65

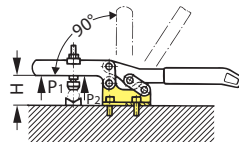


AMF Горизонтальные прижимы с запатентованной защитной блокировкой



- Исполнение:**
- Заклепки из нержавеющей стали.
 - Цементация в зонах повышенной нагрузки.
 - Износоустойчивые оси.
 - В комплекте с улучшенным оцинкованным прижимным винтом.
 - Компактная конструкция благодаря новой рукоятке.
 - Эргономичная массивная 2-компонентная рукоятка.
 - Невыпадающие прижимные винты.

Применение: Благодаря запатентованной защитной блокировке хорошо подходит для работ при наличии вибраций и в вертикальном монтаже как в затянутом, так и в отпущенном состоянии.



тип		3	4
35A 37 6650	Горизонтальный прижим с защитной блокировкой	XXX	XXX
Расстояние между отверстиями e x f	мм	25,5 x 26,9	41 x 36
Ø отверстия d	мм	5,0	8,5
Высота зажимания H	мм	32	45
Прижимная сила P ₁	Н	1800	2000
Прижимная сила P ₂	Н	2500	3000
Высота x Длина	мм	48,5 x 206	75 x 281
Прижимная пята	мм	M8 x 45	M8 x 65