Анкер клиновой AKL распорный

Стальной анкер с контролируемым распором. Обеспечивает надежное соединение различных элементов и конструкций к бетону и камню. Клиновой анкер широко применяется в различных сферах строительства, начиная от профессионального строительства с высокими нагрузками, заканчивая простым бытовым применением. Клиновой анкер применяется в сжатом и растянутом бетоне.

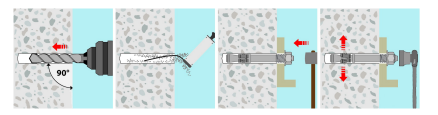


SW

Материал: оцинкованная сталь

Материал основания: бетон, камень

ЖАТНОМ

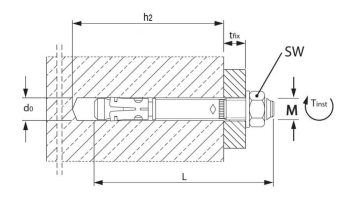


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Резьба (M) | Диаметр (do), мм | Длина (L), мм | Полезная длина (tfix), мм | Глубина сверления (h2), мм | Размер под ключ (SW) | Крутящий момент затяжки, Нм |
|------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| M6 | 6 | 40 | 5 | 35 | 10 | 5 |
| | 6 | 50 | 5 | 45 | 10 | 5 |
| | 6 | 55 | 10 | 50 | 10 | 5 |
| | 6 | 60 | 10 | 55 | 10 | 5 |
| | 6 | 65 | 15 | 50 | 10 | 5 |
| | 6 | 120 | 60 | 60 | 10 | 5 |
| M8 | 8 | 80 | 15 | 65 | 13 | 15 |
| | 8 | 105 | 45 | 60 | 13 | 15 |
| | 8 | 120 | 50 | 70 | 13 | 15 |
| M10 | 10 | 65 | 10 | 55 | 17 | 30 |
| | 10 | 80 | 10 | 70 | 17 | 30 |
| | 10 | 90 | 20 | 70 | 17 | 30 |
| | 10 | 95 | 30 | 65 | 17 | 30 |
| | 10 | 100 | 30 | 70 | 17 | 30 |
| | 10 | 120 | 45 | 75 | 17 | 30 |
| | 10 | 130 | 50 | 80 | 17 | 30 |
| | 10 | 150 | 80 | 70 | 17 | 30 |
| | 10 | 200 | 120 | 80 | 17 | 45 |
| M12 | 12 | 100 | 10 | 90 | 19 | 45 |
| | 12 | 115 | 20 | 90 | 19 | 45 |
| | 12 | 120 | 30 | 90 | 19 | 45 |
| | 12 | 130 | 35 | 90 | 19 | 45 |
| | 12 | 135 | 35 | 90 | 19 | 45 |
| | 12 | 145 | 50 | 90 | 19 | 45 |
| | 12 | 150 | 60 | 90 | 19 | 45 |
| | 12 | 240 | 145 | 90 | 19 | 45 |
| | 12 | 256 | 165 | 90 | 19 | 45 |
| | 12 | 300 | 200 | 100 | 19 | 45 |



Анкер клиновой AKL распорный



Материал: оцинкованная сталь

Материал основания: бетон, камень

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Резьба (M) | Диаметр (do), мм | Длина (L), мм | Полезная длина (tfix), мм | Глубина сверления (h2), мм | Размер под ключ (SW) | Крутящий момент затяжки, Нм |
|------------|---------------------|---------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| M16 | 16 | 105 | 10 | 95 | 24 | 105 |
| | 16 | 125 | 20 | 105 | 24 | 105 |
| | 16 | 145 | 30 | 115 | 24 | 105 |
| | 16 | 200 | 80 | 120 | 24 | 105 |
| M20 | 20 | 100 | 5 | 95 | 30 | 180 |
| | 20 | 125 | 10 | 115 | 30 | 180 |
| | 20 | 150 | 15 | 135 | 30 | 180 |
| | 20 | 160 | 20 | 140 | 30 | 180 |
| | 20 | 180 | 35 | 145 | 30 | 180 |
| | 20 | 270 | 120 | 150 | 30 | 180 |
| | 20 | 300 | 140 | 160 | 30 | 180 |
| M24 | 24 | 235 | 60 | 190 | 36 | 180 |
| | 24 | 250 | 75 | 200 | 36 | 180 |



