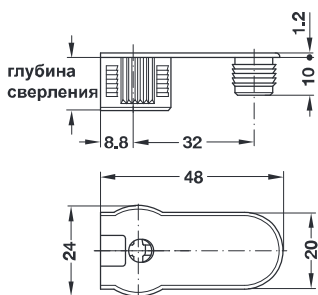


Глубина сверления зависит от толщины детали и применяемого корпуса стяжки.

- Диаметр: Корпус стяжки 20 мм, цапфа 10 мм
- для толщины детали: 16 или 19 мм
- Размер А: расстояние от центра отверстия под болт до верхней кромки детали, соответствует половине толщины детали
- Глубина сверления: 12,7 – 14,2^{+0,2} мм
- Исполнение: с затягивающим элементом из цинкового литья

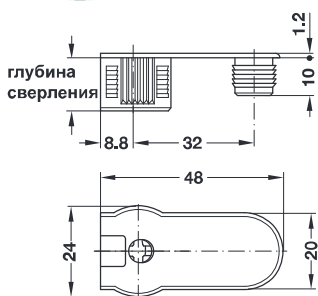
Корпус стяжки с цапфой → С утолщением или без него



- Материал: цинковое литье
- Привод: крестовый шлиц PZ2

для толщины детали мм	Размер А мм	Глубина сверления мм	никелированный
С утолщением			
начиная с 16	8,0	12,7 ^{+0,2}	263.17.703
начиная с 19	9,5	14,2 ^{+0,2}	263.17.705
Без утолщения			
начиная с 16	8,0	12,7 ^{+0,2}	263.13.703
начиная с 19	9,5	14,2 ^{+0,2}	263.13.705

Упаковка: 100 или 500 штук



- Материал: пластмасса
- Привод: крестовый шлиц PZ2

для толщины детали мм	Размер А мм	Глубина сверления мм	бежевый	коричневый	черный	белый
С утолщением						
начиная с 16	8,0	12,7 ^{+0,2}	–	–	–	263.16.703
начиная с 19	9,5	14,2 ^{+0,2}	–	263.16.105	–	263.16.705
Без утолщения						
начиная с 16	8,0	12,7 ^{+0,2}	–	263.12.103	263.12.303	263.12.703
начиная с 19	9,5	14,2 ^{+0,2}	263.12.405	263.12.105	263.12.305	263.12.705

Упаковка: 100 или 1000 штук

Соединительные болты	▶ FF 2.54
Сверильный кондуктор "Unitool Rafix-se"	▶ FF 2.61
Информация	▶ FF 2.49