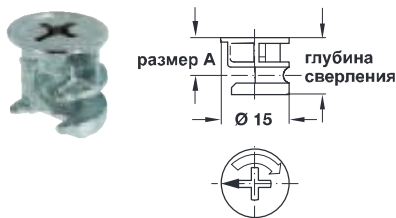


- Диаметр: корпус стяжки 15 мм
- для толщины детали: начиная с 13 мм
- Размер А: расстояние от центра отверстия для болта до верхней кромки корпуса стяжки
- Глубина сверления: 11,0 – 22,5 мм
- Отверстие для болта: диаметром 5, 7 или 8 мм в зависимости от выбранного соединительного болта
- Размер сверления В: расстояние от центра корпуса "Minifix" до передней кромки детали 24 или 34 мм, в зависимости от выбранного соединительного болта

### Корпус стяжки

→ с буртиком, для толщины детали с 13 или 15 мм

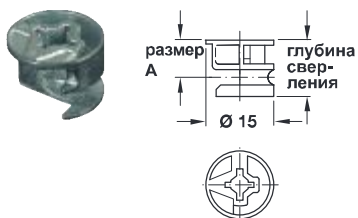


- Материал: цинковое литье
- Привод: крестовый шлиц PZ2 или плоский шлиц
- для всех соединительных болтов

для толщины детали мм	Размер А мм	Глубина сверления мм	без покрытия	цвета никеля	черный	никелированный
начиная с 13	6,5	11,0 <sup>+0,2</sup>	262.26.071	262.26.171	262.26.371	262.26.571
начиная с 15	7,5	12,0 <sup>+0,5</sup>	262.26.072	262.26.172	262.26.372	262.26.572

Упаковка: 100 или 2000 штуки

→ Без буртика, для толщины детали 15 и 16 мм

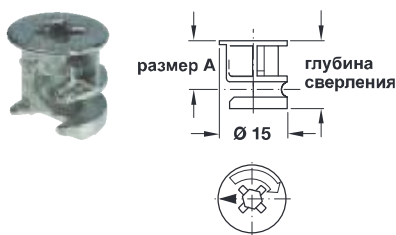


- Материал: цинковое литье
- Привод: крестовый шлиц PZ2, плоский шлиц или внутренний шестигранник SW
- для всех соединительных болтов

для толщины детали мм	Размер А мм	Глубина сверления мм	без покрытия	цвета никеля	черный	никелированный
15 (16)	7,5 (8)	12,0 <sup>+0,5</sup>	262.26.043	262.26.143	262.26.343	262.26.543

Упаковка: 2000 штуки

→ Без буртика, для толщины детали с 16, 18 или 19 мм



- Материал: цинковое литье
- Привод: крестовый шлиц PZ2, плоский шлиц или внутренний шестигранник SV
- для всех соединительных болтов

для толщины детали мм	Размер А мм	Глубина сверления мм	без покрытия	цвета никеля	черный	никелированный
начиная с 16	8,0	12,5 <sup>+0,5</sup>	262.26.073	262.26.173	262.26.373	262.26.573
начиная с 18	9,0	13,5 <sup>+0,5</sup>	262.26.074	262.26.174	262.26.374	262.26.574
начиная с 19	9,5	14,0 <sup>+0,5</sup>	262.26.075	262.26.175	262.26.375	262.26.575

Упаковка: 100 или 2000 штук