|  |  |
| --- | --- |
| **Внешний вид элементов вытяжной заклепки.** |  |
| Корпус заклепки | - Гильза заклепки  (Алюминий) | Стержень заклепки | - Стержень заклепки  (Оцинкованная сталь) |  | Заклепка вытяжная |
| **Общие технические параметры вытяжной заклепки.** |
| Размеры заклепок | - Диаметр сверления отверстия, мм. |
| Размеры заклепок | - Толщина соединяемого материала мин/макс, мм. |
| Размеры заклепок | - Нагрузка на разрыв, Н. | Установка заклепки вытяжной |
| Размеры заклепок | - Нагрузка на срез, Н. |
| **d** | **L** | **D** | Заклепки. Диаметр отверстия. | Заклепки. Толщина пакета. | **Заклепки. Нагрузка на разрыв.** | Заклепки. Нагрузка на срез. |  |  |
| **мм** | **мм** | **мм** | **мм** | **мм** | **Н** | **Н** |  |  |
|  |
| **3,2** | 8 | 9,5 | 3,3 | 3-5 | 980 | 680 |  |  |
| 10 | 5-7 |  |  |
| 12 | 7-9 |  |  |
| 14 | 9-11 |  |  |
|  |
| **4,0** | 8 | 10 | 4,1 | 3-4 | 1850 | 1300 |  |  |
| 10 | 4-6 |  |  |
| 12 | 6-8 |  |  |
| 14 | 8-10 |  |  |
| 16 | 10-12 |  |  |
|  |
| **4,0** | 8 | 12 | 4,1 | 3,5-4,5 | 1850 | 1300 |  |  |
| 10 | 4,5-6,5 |  |  |
| 12 | 6,5-8,5 |  |  |
| 14 | 8,5-10,5 |  |  |
| 16 | 10,5-12,5 |  |  |
| 18 | 12,5-14,5 |  |  |
| 20 | 14,5-16,5 |  |  |