|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | |  |  |