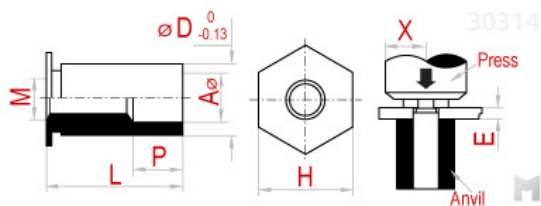


ЗАПРЕССОВОЧНАЯ ВТУЛКА С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И СКВОЗНОЙ РЕЗЬБОЙ 30314



СПЕЦИФИКАЦИЯ

| Артикул № | Стандарт | Резьба М | Диаметр отверстия +0.05-0 | Толщина листа, E min: | Внешний диаметр $\varnothing D$ +/- 0.13 | Высота L +/- 0.13 | Минимальное расстояние X | H |
|-----------------|--------------------|------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------------------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 30314.020.LL.XX | METRIC IMPERIAL | M2 x 0,40 | 4,20 ,166" | 1,0мм 20 SWG | 4,20 ,166" | 4 – 24 | 6,00 ,230" | 5,00 ,192" |
| 30314.025.LL.XX | METRIC IMPERIAL | M2.5 x 0,45 2 | 4,20 ,166" | 1,0мм 20 SWG | 4,20 ,166" | 4 – 24 | 6,00 ,230" | 5,00 ,192" |
| 30314.030.LL.XX | METRIC IMPERIAL | M3 x 0,50 4 | 4,20 ,166" | 1,0мм 20 SWG | 4,20 ,166" | 3 – 24 | 6,00 ,230" | 5,00 ,192" |
| 30314.130.LL.XX | METRIC IMPERIAL | M3 x 0.50 4 | 5,40 ,213" | 1,0мм 20 SWG | 5,40 ,213" | 3 – 24 | 7,00 ,268" | 7,00 ,268" |
| 30314.040.LL.XX | METRIC IMPERIAL | M4 x 0.70 8 | 7,10 ,280" | 1,3мм 18 SWG | 7,10 ,280" | 4 – 24 | 8,00 ,310" | 8,00 ,310" |
| 30314.050.LL.XX | METRIC IMPERIAL | M5 x 0.80 10 | 7,10 ,280" | 1,3мм 18 SWG | 7,10 ,280" | 6 – 24 | 8,00 ,310" | 8,00 ,310" |

РАЗМЕРЫ

| | | | | | | | | | | |
|------------|-----|---|----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| Длина (мм) | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 25 |
| В (Ном.) | n/a | 4 | 5 | 6,5 | 9,5 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|------|-------|-------|-------|------|------|----|--------|--------|
| Длина (дюйм) | 1/4" | 5/16" | 3/8" | 1/2" | 5/8" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" |
| В (Ном.) | n/a | ,156" | ,250" | ,375" | | | | | |

РАСШИФРОВКА АРТИКУЛА:

Материал (XX):

- XX = 02 | Нержавеющая сталь
A2 – 70 / AISI 304
- XX = 60 | Сталь с покрытием:
гальваническая оцинковка
- XX = 00 | Сталь

Высота втулки (LL):

LL = 06-24 мм

Стандартные значения: 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 24

| Артикул № | Длина: (мм) = LL | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 4 мм | 6 мм | 8 мм | 10 мм | 12 мм | 14 мм | 16 мм | 18 мм | 20 мм | 22 мм | 24 мм |
| 30314.020.LL.XX | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 30314.025.LL.XX | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 30314.030.LL.XX | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 30314.130.LL.XX | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 30314.040.LL.XX | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 30314.050.LL.XX | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

• ходовые размеры (позиции склада)