

Прихват регулируемый, форма В

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Сталь.

Исполнение:

закалены и оцинкованы.

В сборе с болтом для Т-пазов согласно DIN 787, шайбой согласно DIN 6340 и гайкой согласно DIN 6330B.

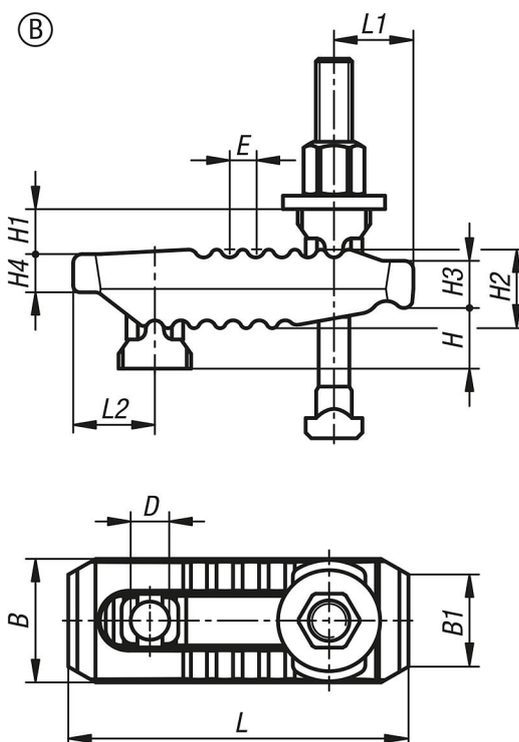
Указание:

Регулируемые прихваты можно быстро и плавно отрегулировать для любого зажатия. Прихваты имеют на концах различные зажимные уступы и могут поворачиваться в зависимости от случая применения. Поэтому прихваты имеют разнообразное применение не только при обработке металлов резанием или при обработке давлением без стружкообразования, но и в прессах и машинах для литья под давлением.

Принадлежности:

Удлинитель опор K1204

Чертежи



Обзор изделий

| Номер заказа | Форма | Исполнение 2 | B | B1 | D | E | H | H1 | H2 | H3 | H4 | L | L1 | L2 | Ширина паза | Крепежный болт(ы) | Зажимное усилие, кН |
|-----------------|-------|------------------------------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|-----|----|----|-------------|-------------------|---------------------|
| K1165.210115100 | B | с t-образной шлицевой гайкой | 44 | 30 | 13 | 11 | 0-40 | 18 | 27 | 17 | 12 | 115 | 25 | 30 | 10 | M10X100 | 25 |
| K1165.212115125 | B | с t-образной шлицевой гайкой | 44 | 30 | 13 | 11 | 0-55 | 18 | 27 | 17 | 12 | 115 | 25 | 30 | 12 | M12X125 | 30 |
| K1165.214115125 | B | с t-образной шлицевой гайкой | 44 | 30 | 13 | 11 | 0-55 | 18 | 27 | 17 | 12 | 115 | 25 | 30 | 14 | M12X125 | 30 |

Прихват регулируемый, форма В

Обзор изделий

| Номер заказа | Форма | Исполнение 2 | В В1 D E | Н Диапазон зажима | H1 H2 H3 H4 | L L1 L2 | Ширина паза | Крепежный болт(ы) | Зажимное усилие, кН |
|-----------------|-------|------------------------------|-------------|----------------------|-------------|-----------|-------------|-------------------|---------------------|
| K1165.212150160 | В | с t-образной шлицевой гайкой | 55 41 17 12 | 0-70 | 20 36 21 17 | 150 35 36 | 12 | M12X160 | 35 |
| K1165.214150160 | В | с t-образной шлицевой гайкой | 55 41 17 12 | 0-70 | 20 36 21 17 | 150 35 36 | 14 | M12X160 | 35 |
| K1165.216150160 | В | с t-образной шлицевой гайкой | 55 41 17 12 | 0-70 | 20 36 21 17 | 150 35 36 | 16 | M16X160 | 40 |
| K1165.218150160 | В | с t-образной шлицевой гайкой | 55 41 17 12 | 0-70 | 20 36 21 17 | 150 35 36 | 18 | M16X160 | 40 |
| K1165.216187200 | В | с t-образной шлицевой гайкой | 62 30 21 14 | 0-80 | 30 42 27 20 | 187 44 44 | 16 | M16X200 | 55 |
| K1165.218187200 | В | с t-образной шлицевой гайкой | 62 30 21 14 | 0-80 | 30 42 27 20 | 187 44 44 | 18 | M16X200 | 55 |
| K1165.220187200 | В | с t-образной шлицевой гайкой | 62 30 21 14 | 0-80 | 30 42 27 20 | 187 44 44 | 20 | M20X200 | 60 |
| K1165.222187200 | В | с t-образной шлицевой гайкой | 62 30 21 14 | 0-80 | 30 42 27 20 | 187 44 44 | 22 | M20X200 | 60 |
| K1165.220235250 | В | с t-образной шлицевой гайкой | 70 30 25 17 | 0-100 | 31 51 34 24 | 235 60 47 | 20 | M20X250 | 70 |
| K1165.222235250 | В | с t-образной шлицевой гайкой | 70 30 25 17 | 0-100 | 31 51 34 24 | 235 60 47 | 22 | M20X250 | 70 |
| K1165.224235250 | В | с t-образной шлицевой гайкой | 70 30 25 17 | 0-100 | 31 51 34 24 | 235 60 47 | 24 | M24X250 | 75 |
| K1165.228235250 | В | с t-образной шлицевой гайкой | 70 30 25 17 | 0-100 | 31 51 34 24 | 235 60 47 | 28 | M24X250 | 75 |