

Круглая (DIN405)



Соответствующие державки

| Размер пластины | Наружная | Внутренняя |
|-----------------|--|--|
| 16 | CER/L□□□□□16□□ B-SER/L□□□□16 B-CER/L□□□□16 BC-SER/L□□□□16 | TSNR/L□□□□□16 SNR/L□□□□□16□□ TCNR/L□□□□□16□□ CNR/L□□□□□16□□ |
| 22 | CER/L□□□□□22□□ | TSNR/L□□□□□22 SNR/L□□□□□22□□ TCNR/L□□□□□22□□ CNR/L□□□□□22□□ |

Пластины полного профиля

| Размер пластины | Шаг резьбы | Кол-во витков | Направление резки | Наружные пластины | | | | Внутренняя пластина | | | | | | |
|-----------------|------------|---------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------|-----|---------------------|----------|-----------------|----------------------|-----|-----|----------------|
| | | | | Кат. No. | Сплавы | Размеры (мм) | | | Кат. No. | Сплавы | Размеры (мм) | | | |
| | | | | | С покрытием АН725 | ød | t | l ₃ | | r _E | С покрытием АН725 | ød | t | l ₃ |
| 16 | | 10 | R | 16ER10RD | | 9.525 | 1.6 | 1.5 | 0.60 | 16IR10RD | 9.525 | 1.6 | 1.5 | 0.55 |
| | | 8 | R | 16ER8RD | | | | | 0.75 | 16IR8RD | | | | 0.68 |
| 22 | | 6 | R | 22ER6RD | | 12.7 | 2.5 | 2.0 | 1.00 | 22IR6RD | 12.7 | 2.5 | 2.0 | 0.91 |
| | | 4 | R | 22ER4RD | | | | | 1.50 | 22IR4RD | | | | 1.36 |

Аэрокосмическая



Соответствующие державки

| Размер пластины | Наружная |
|-----------------|--|
| 16 | CER/L□□□□□16□□ B-SER/L□□□□16 B-CER/L□□□□16 BC-SER/L□□□□16 |

Пластины полного профиля

| Размер пластины | Шаг резьбы | Кол-во витков | Направление резки | Наружные пластины | | | | | |
|-----------------|------------|---------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------|-----|----------------|----------------|
| | | | | Кат. No. | Сплавы | Размеры (мм) | | | |
| | | | | | С покрытием АН725 | ød | t | l ₃ | r _E |
| 16 | | 32 | R | 16ER32UNJ | ● | 9.525 | 0.5 | 1.2 | 0.13 |
| | | 28 | R | 16ER28UNJ | ● | | | | 0.15 |
| | | 24 | R | 16ER24UNJ | ● | | | | 0.18 |
| | | 20 | R | 16ER20UNJ | ● | 0.9 | 0.7 | 0.21 | |
| | | 18 | R | 16ER18UNJ | ● | | | 0.24 | |
| | | 16 | R | 16ER16UNJ | ● | 1.6 | 1.2 | 0.26 | |
| | | 14 | R | 16ER14UNJ | ● | | | 0.3 | |
| | | 12 | R | 16ER12UNJ | ● | | | 0.35 | |
| | | 10 | R | 16ER10UNJ | ● | | | 0.42 | |
| | | 8 | R | 16ER8UNJ | ● | 0.53 | | | |

◆● : Складские позиции/Упаковочная единица = 5 шт.

Важное примечание Перемещение прокладочного листа

Если вы все еще применяете обычную подкладку, пожалуйста, замените её на стандартную (new) в соответствии со следующей таблицей.



Неправильное использование

Перечень сменных прокладок (Размер пластины 16).

| Тип крепления | Угол подъема | Наружные Кат.№ | | Внутренние Кат.№ | |
|--|------------------|----------------|---------------------|------------------|---------------------|
| | | ① Обычные | ① Стандартные (New) | ② Обычные | ② Стандартные (New) |
| Методы двойного зажима - крепление винтом и зажим сверху | 4° | GXE16-4DT | AE16-4DT | GXN16-4DT | AN16-4DT |
| | 3° | GXE16-3DT | AE16-3DT | GXN16-3DT | AN16-3DT |
| | 2° | GXE16-2DT | AE16-2DT | GXN16-2DT | AN16-2DT |
| | 1° (Стандартный) | GX16-1DT | A16-1DT | GX16-1DT | A16-1DT |
| | 0° | GXE16-0DT | AE16-0DT | GXN16-0DT | AN16-0DT |
| | -1° | GXE16-99DT | AE16-99DT | GXN16-99DT | AN16-99DT |
| | -2° | GXE16-98DT | AE16-98DT | GXN16-98DT | AN16-98DT |
| Зажим сверху | 4° | GXE16-4 | AE16-4 | GXN16-4 | AN16-4 |
| | 3° | GXE16-3 | AE16-3 | GXN16-3 | AN16-3 |
| | 2° (Стандартный) | GXE16-2 | AE16-2 | GXN16-2 | AN16-2 |
| | 1° | GXE16-1 | A16-1 | GXN16-1 | A16-1 |
| | 0° | GXE16-0 | AE16-0 | GXN16-0 | AN16-0 |
| | -1° | GXE16-99 | AE16-99 | GXN16-99 | AN16-99 |
| | -2° | GXE16-98 | AE16-98 | GXN16-98 | AN16-98 |

7

Резьбонарезные инструменты