

Postal address: P.O. Box 404, Maalot 2101302, ISRAEL.



x-treme thread cutting



Резьбовые токарные пластины Новый продукт

Размер11 мм Тип В со спеченным





Высокоточные резьбовые пластины со спеченным стружколомом

Сагтех представляет пополнение в линейке «Тип В». Пластины размером 11 мм. Токарные пластины для нарезания внутренней резьбы. Широкий ассортимент профилей и шагов.

Высокоточный профиль резьбы

Гарантированное получение высокоточного профиля резьбы

- Обработка всех видов материалов;
- Низкие силы резания.

Спеченный стружколом

- Улучшенное удаление стружки из зоны резания и высокое качество обработанной поверхности;
- Идеально подходит для нарезания внутренней резьбы.

Сплав и покрытие

- ВМА особо мелкозернистый твердый сплав (К20-К30, Р20-Р40);
- Покрытие по технологии PVD обеспечивает высокую износо- и теплостойкость;
- Универсальное применение при обработки всех видов материалов.

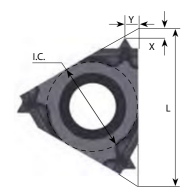
Пластины устанавливаются в стандартные резьбовые державки фирмы «Carmex»

Пластины. Тип В.



ISO - метрическая с открытым профилем 60°

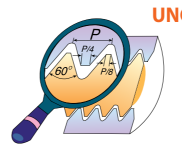


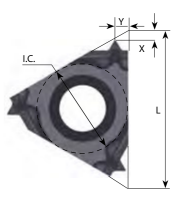


| Шаг мм | L, мм | I.C., дюйм | Внутренняя резьба Код заказа Правосторонняя пластина | Х | Y |
|-----------|-------|---------------|--|-----|-----|
| 0.5 | | | 11 IR B 0.5 ISO | 0.6 | 0.6 |
| 0.75 | | | 11 IR B 0.75 ISO | 0.6 | 0.6 |
| 8.0 | | | 11 IR B 0.8 ISO | 0.6 | 0.6 |
| 1.0 | | | 11 IR B 1.0 ISO | 0.6 | 0.6 |
| 1.25 | 11 | 1/4 | 11 IR B 1.25 ISO | 8.0 | 0.9 |
| 1.5 | | | 11 IR B 1.5 ISO | 8.0 | 0.9 |
| 1.75 | | | 11 IR B 1.75 ISO | 8.0 | 0.9 |
| 2.0 | | | 11 IR B 2.0 ISO | 0.8 | 0.9 |

ISO - дюймовая с открытым профилем 60°

UNC, UNF, UNEF, UNS





| Шаг Витков/ дюйм | L, мм | I.C., дюйм | Внутренняя резьба Код заказа Правосторонняя пластина | X | Y |
|------------------------|-------|---------------|--|-----|-----|
| 32 | | | 11 IR B 32 UN | 0.6 | 0.6 |
| 28 | | | 11 IR B 28 UN | 0.6 | 0.6 |
| 24 | | | 11 IR B 24 UN | 0.6 | 0.6 |
| 20 | | | 11 IR B 20 UN | 0.8 | 0.9 |
| 18 | 11 | 1/4 | 11 IR B 18 UN | 0.8 | 0.9 |
| 16 | | | 11 IR B 16 UN | 0.8 | 0.9 |
| 14 | | | 11 IR B 14 UN | 0.8 | 0.9 |
| 12 | | | 11 IR B 12 UN | 0.8 | 0.9 |



Пластины. Тип В.

Пластины. Тип В.

Carmex Precision Tools Ltd.

Whitworth 55° BSW, BSF, BSP, BSB

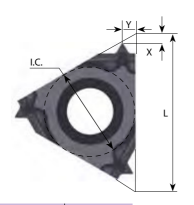




| Шаг Витков/ дюйм | L, мм | I.C., дюйм | Внутренняя резьба Код заказа Правосторонняя пластина | Х | Y |
|------------------------|-------|---------------|--|-----|-----|
| 28 | | | 11 IR B 28 W | 0.6 | 0.6 |
| 24 | | | 11 IR B 24 W | 0.6 | 0.6 |
| 20 | | | 11 IR B 20 W | 0.8 | 0.9 |
| 19 | 11 | 1/4 | 11 IR B 19 W | 0.8 | 0.9 |
| 18 | | | 11 IR B 18 W | 0.8 | 0.9 |
| 16 | | | 11 IR B 16 W | 0.8 | 0.9 |
| 14 | | | 11 IR B 14 W | 8.0 | 0.9 |

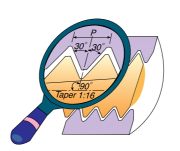
NPT

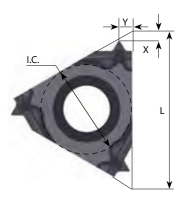




| Шаг Витков/ дюйм | L, мм | I.C., дюйм | Внутренняя резьба Код заказа Правосторонняя пластина | Х | Y |
|------------------------|-------|---------------|--|-----|-----|
| 18 | 11 | 1/4 | 11 IR B 18 NPT | 0.8 | 0.9 |

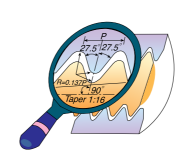
NPTF

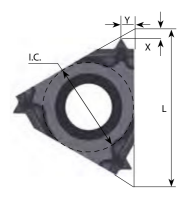




| Шаг Витков/ дюйм | L, мм | I.C., дюйм | Внутренняя резьба Код заказа Правосторонняя пластина | Х | Y |
|------------------------|-------|---------------|--|-----|-----|
| 18 | 11 | 1/4 | 11 IR B 18 NPTF | 0.8 | 0.9 |

BSPT



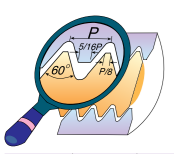


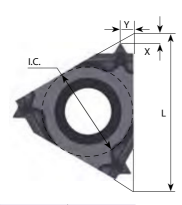
| Шаг Витков/ дюйм | L, мм | I.C., дюйм | . (Колзаказа I X | | Y | |
|------------------------|-------|---------------|-------------------|-----|-----|--|
| 19 | 11 | 1/4 | 11 IR B 19 BSPT | 0.8 | 0.9 | |



Техническая информация

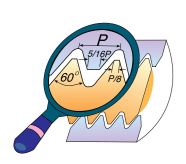
MJ - ISO 5855

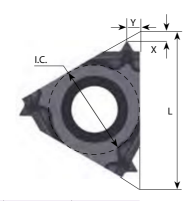




| Шаг Витков/ дюйм | L, мм | I.C., дюйм | Внутренняя резьба Код заказа Правосторонняя пластина | Х | Υ |
|------------------------|-------|---------------|--|-----|-----|
| 1.0 | 11 | 1/4 | 11 IR B 1.0 MJ | 0.6 | 0.6 |
| 1.5 | '' | 1/4 | 11 IR B 1.5 MJ | 0.8 | 0.9 |

UNJ UNJC, UNJF, UNJEF, UNJS





| Шаг Витков/ дюйм | L, мм | I.C., дюйм | Внутренняя резьба Код заказа Правосторонняя пластина | Х | Y |
|------------------------|-------|---------------|--|-----|-----|
| 32 | | | 11 IR B 32 UNJ | 0.6 | 0.6 |
| 28 | | | 11 IR B 28 UNJ | 0.6 | 0.6 |
| 24 | | | 11 IR B 24 UNJ | 0.6 | 0.6 |
| 20 | 11 | 1/4 | 11 IR B 20 UNJ | 0.8 | 0.9 |
| 18 | | | 11 IR B 18 UNJ | 0.8 | 0.9 |
| 16 | | | 11 IR B 16 UNJ | 0.8 | 0.9 |
| 14 | | | 11 IR B 14 UNJ | 0.8 | 0.9 |

Техническая информация



Рекомендации по выбору Vc (м/мин)

BMA (P20-P40)(K20-K30) - особо мелкозернистый твердый сплав с покрытием TiAIN, нанесенный по технологии PVD. Для обработки нержавеющих сталей, титана и других материалов.

| Группа материала по ISO | Обрабатываемый | материал | Свойства | ВМА | |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------------------|---------|--|
| | | <0.25%C | Отожженные | | |
| | | ≥0.25%C | Отожженные | | |
| | Углеродистые и литьевые стали, | < 0.55%C | Закаленные и отпущенные | 120-180 | |
| | легкообрабатываемые стали | ≥0.55%C | Отожженные | | |
| Р | Oldsin | | Закаленные и отпущенные | | |
| | Низколегирующие и ли | TLADLIA CTATIA | Отожженные | | |
| | лег. элем. менее 5%) | The bole craffi | Закаленные и отпущенные | 80-130 | |
| | Высоколегированные с | тали | Отожженные | | |
| | литьевые и инструмент | альные стали | Закаленные и отпущенные | 60-80 | |
| | | | Ферритные/мартенситные | | |
| М | Нержавеющие стали | | Мартенситные | 90-130 | |
| IVI | · · | | Аустенитные | 30-130 | |
| | | | Ферритные/перлитные | | |
| | Чугуны(Ggg) | | Перлитные | 100-130 | |
| | | | Ферритные | 100 105 | |
| K | Серые чугуны (GG) | | Перлитные | 120-130 | |
| | | | Ферритные | | |
| | Malleable Cast Iron | | Перлитные | 100-130 | |
| | Alumaiauma Maaumaht Allau | | Не упрочненные | | |
| | Aluminum-Wrought Alloy | | Упрочненные | | |
| | | <=12% Si | Не упрочненные | | |
| | Aluminum-Cast, Alloyed | | Упрочненные | | |
| N. | 7 moyeu | >12% Si | Высокотемпературные | | |
| N | C | >1% Pb | Легкообрабатываемые | | |
| | Сплавы на основе меди | | Бронза | | |
| | | | Электротехническая медь | | |
| | Не металлы | | Дюропластик, Стекловолокно | | |
| | I TO MICTURE | | Твердая резина | | |
| | | На основе | Отожженные | | |
| | Жаропрочные сплавы | Fe | Упрочненные | | |
| 6 | Труднообрабатываемые | На основе | Отожженные | 25-69 | |
| S | сплавы | Ni и Co | Упрочненные | | |
| | | | Литьевые | | |
| | Сплавы на основе Ті | | α+β упрочнение | 35-45 | |
| | | | Закаленные 45-50 HRc | | |
| | Закаленные стали | | Закаленные 51-55 HRc | 35-45 | |
| H | | | Закаленные 56-62 HRc | | |
| | Отбеленный чугун | | Литьевые | 25-35 | |
| | Чугуны | | Закаленные | 15-25 | |

5