



Насадные зенкеры



Многолезвийное
Допуск Ø k8
Передний угол 18°
Задний угол 6°
с крепёжной резьбой
со сменной направляющей цапфой

Артикул № 1601

Стандарт СТП

Режущий материал HSS

Покрытие

Тип KS 125

Направление резания правое

Форма

Допуск k8

Группа скидок 104

Программа на стр. 1404

Насадные зенкеры



Многолезвийное
Допуск Ø k8
Передний угол: ≤ Ø 8,5 мм 25°, > Ø 8,5 мм 30°
Задний угол 6°
с крепёжной резьбой с размером конуса
со сменной направляющей цапфой

Артикул № 1602

Стандарт СТП

Режущий материал HSS

Покрытие

Тип KS 140

Направление резания правое

Форма

Допуск k8

Группа скидок 104

Программа на стр. 1405

Насадные зенкеры



трехзубые
Допуск Ø k8
Передний угол: ≤ Ø 13 мм 8°, > Ø 13 мм 12°
Задний угол 6°
≤ Ø 8,5 мм без крепёжной резьбы
> Ø 8,5 мм с крепёжной резьбой
со сменной направляющей цапфой

Артикул № 1603

Стандарт СТП

Режущий материал Твердый сплав

Покрытие

Тип KS 108

Направление резания правое

Форма

Допуск k8

Группа скидок 104

Программа на стр. 1406

Насадные зенкеры



трехзубые
Допуск Ø k8
Передний угол 15°
Задний угол 6°
с крепёжной резьбой
со сменной направляющей цапфой

Артикул № 1604

Стандарт СТП

Режущий материал Твердый сплав

Покрытие

Тип KS 115

Направление резания правое

Форма

Допуск k8

Группа скидок 104

Программа на стр. 1407

 без покрытия обработка паром азотирование ленточek азотирование золотисто-коричневое

TiAIN

TiAIN nanoA

TiAIN SuperA