

Однолезвийные сверла

Однолезвийные сверла EB 100



Однолезвийное СГС (1 лезвие)
Глубина сверления 25 x D
со стандартной заточкой
Объемная форма G
Сплошной хвостовик VHM с конусным
концом хвостовика MMS от d1 = 3 мм или d2
= 6 мм
для всех материалов

Артикул № 5646

Стандарт СТП

Режущий материал Цельный тв. сплав

Покрyтие a

Тип EB 100

Направление резания правое

Заточка

Угол при вершине сверла °

Подточка ≥∅

Программа на стр. 669

Однолезвийные сверла EB 100



Однолезвийное СГС (1 лезвие)
Глубина сверления 50 x D
со стандартной заточкой
Объемная форма G
Сплошной хвостовик VHM с конусным
концом хвостовика MMS от d1 = 3 мм или d2
= 6 мм
для всех материалов

Артикул № 5647

Стандарт СТП

Режущий материал Цельный тв. сплав

Покрyтие a

Тип EB 100

Направление резания правое

Заточка

Угол при вершине сверла °

Подточка ≥∅

Программа на стр. 670

Однолезвийные сверла EB 100



Однолезвийное СГС (1 лезвие)
Глубина сверления 75 x D
со стандартной заточкой
Объемная форма G
Сплошной хвостовик VHM с конусным
концом хвостовика MMS от d1 = 3 мм или d2
= 6 мм
для всех материалов

Артикул № 5648

Стандарт СТП

Режущий материал Цельный тв. сплав

Покрyтие a

Тип EB 100

Направление резания правое

Заточка

Угол при вершине сверла °

Подточка ≥∅

Программа на стр. 671

Однолезвийные сверла EB 100



Однолезвийное СГС (1 лезвие)
Длина стружечной канавки 45 мм
со стандартной заточкой
Объемная форма G
для всех материалов

Артикул № 5024

Стандарт СТП

Режущий материал Цельный тв. сплав

Покрyтие ∅

Тип EB 100

Направление резания правое

Заточка

Угол при вершине сверла °

Подточка ≥∅

Программа на стр. 672

Однолезвийные сверла EB 100



Однолезвийное СГС (1 лезвие)
Длина стружечной канавки 45 мм
со стандартной заточкой
Объемная форма G
для легированной и высоколегированной
стали

Артикул № 5632

Стандарт СТП

Режущий материал Цельный тв. сплав

Покрyтие A

Тип EB 100

Направление резания правое

Заточка

Угол при вершине сверла °

Подточка ≥∅

Программа на стр. 672

∅ без покрытия

∅ обработка паром

● азотирование ленточек

● азотирование

● золотисто-коричневое

A TiAN

a TiAN nanoA

A TiAN SuperA