

D5407068 Сверло твердосплавное по металлу 6.8 мм 6.8x69x109 DIN338

Бренд: YG-1



Код: 34523

45 740 Т с НДС (за 1 шт.)



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное монолитное из мелкозернистого твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла **6.8** мм, хвостовик **6.8** мм, длина рабочей части **69** мм, общая длина **109** мм.

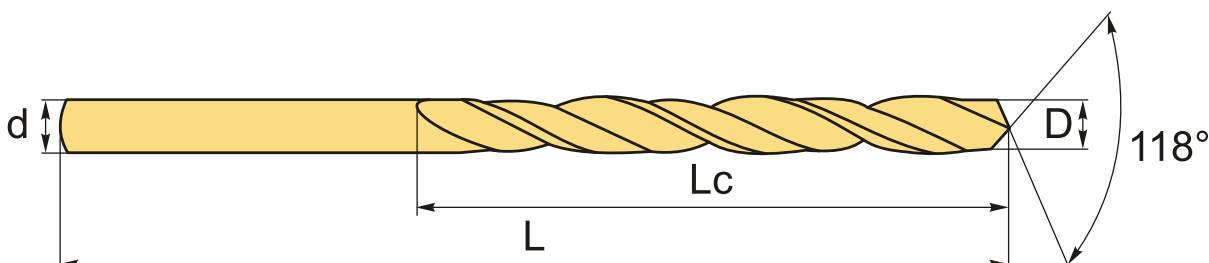
Применение: сверление заготовок из конструкционных, легированных, нержавеющей сталей, а также чугуна, жаропрочных, алюминиевых сплавов и абразивного пластика

Угол спирали 30°, угол заточки (угол при вершине) 118°. Материал сверла: мелкозернистый твердый сплав. Без покрытия. Допуск на наружный диаметр h7, допуск на диаметр хвостовика h6.

Первый выбор: нелегированная сталь (125 HB), алюминиевый сплав (60-100 HB), алюминивно-литиевый сплав (75-90 HB).

Возможное применение: нелегированная сталь (13 HRC), низколегированная сталь (10 HRC), нержавеющая сталь (15 HRC), серый чугун (10 HRC), титановые сплавы (400 Rm)

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **P, M, K, N, S**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	YG-1
Серия сверла:	D5407
Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	6.8 мм

Обр-мый материал:

P (сталь)
M (нержавеющая сталь)
K (чугун)
N (цветные металлы)
S (жаропрочные)

L: 109 мм

Lc: 69 мм

d: 6.8 мм

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Покрытие : Без покрытия

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.040 кг

Вес: 0.040 кг

