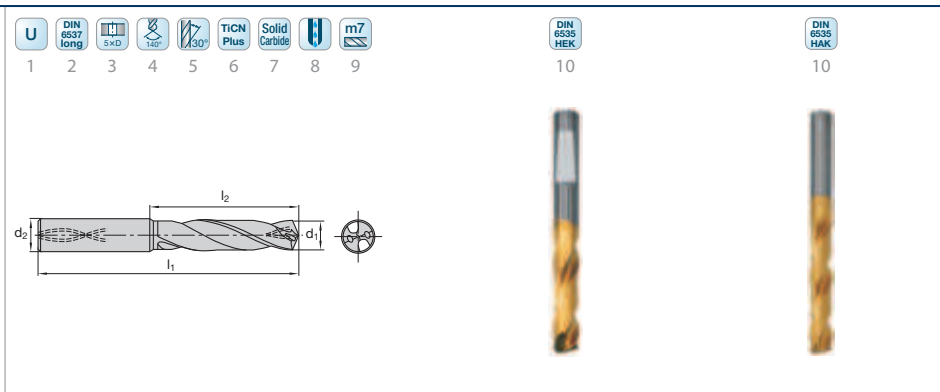


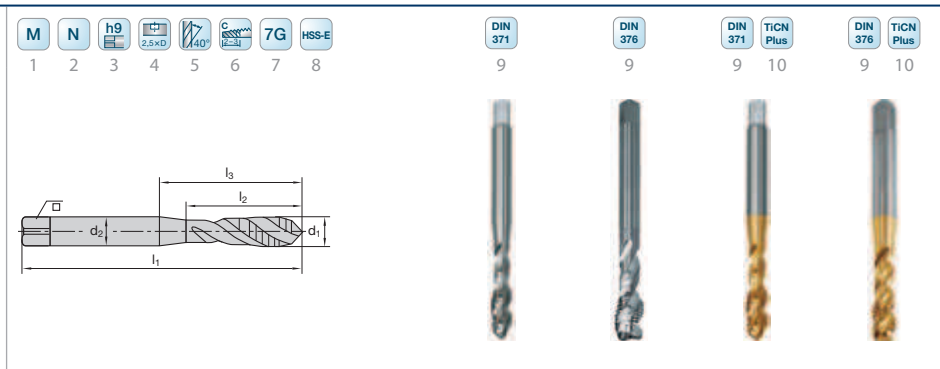
Сверление
Drilling

- 1 Тип резьбы Thread type
- 2 Стандарт Norme
- 3 Тип отверстия Type of hole
- 4 Угол при вершине Tip angle
- 5 Угол спирали Spiral angle
- 6 Покрытие Coating
- 7 Режущий материал Cutting material
- 8 Внутренние отверстия для СОЖ Central internal cooling
- 9 Стандарт точности Cutting tolerance norme
- 10 Хвостовик Shank norme



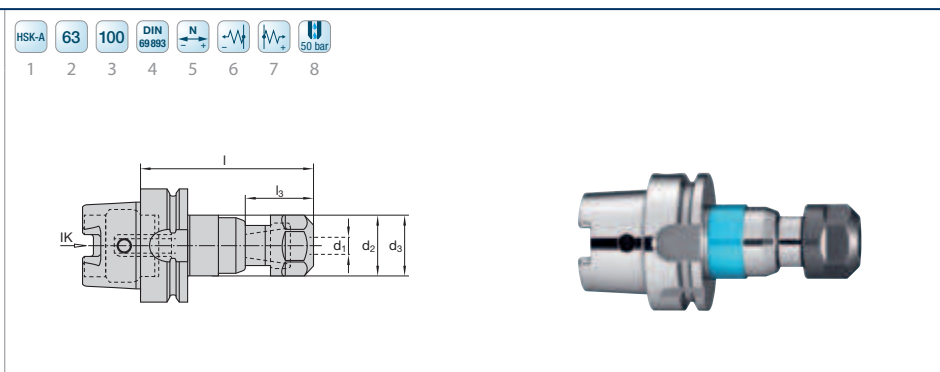
Резьбообработка
Threading

- 1 Тип резьбы Thread type
- 2 Тип Type
- 3 Точность хвостов. Shank tol
- 4 Тип отверстия Type of hole
- 5 Угол винт. канавк. Spiral angle
- 6 Заходная часть Chamfer form
- 7 Класс точности Toleran. class
- 8 Материал Cutting material
- 9 Стандарт Norme
- 10 Покрытие Coating



Оснастка, Thermogrip
Clamping, Thermogrip

- 1 Базовый держат. Holder sizes
- 2 Базовый держат. Holder sizes
- 3 Базовый держат. Holder sizes
- 4 Стандарт Norme
- 5 Длина регулировки Length adjustment
- 6 Компенсация на сжатие Length compensation pressure
- 7 Компенсация на растяжение Length compensation traction
- 8 Подвод СОЖ Coolant passage



Вы найдете общий обзор пиктограмм в техническом приложении на странице F.28.
You find a general pictogram overview in the technical attachment starting page F.28.