



Дополнительное обозначение

- P - крепление режущей пластины тягой;
 - S - крепление режущей пластины эксцентриком или качающимся штифтом;
 - W - крепление режущей пластины клином;
 - C - применено дополнительное крепление режущей пластины с помощью прихвата;
 - T - специальные методы крепления режущей пластины (например: за счет упругих свойств материала);
-
- F - изменена ширина инструмента по вершине режущей пластины;
 - H - изменена высота инструмента по вершине режущей пластины;
 - L - изменена длина инструмента по вершине режущей пластины;
 - V - радиус при вершине режущей пластины не соответствует рекомендованному для контроля размеров;
 - U - изменен угол поворота режущей пластины, угол в плане (φ);
 - G - изменены углы наклона режущей пластины;
-
- I - режущая пластина из керамики;
 - J - для обработки алюминия;
 - O - отрезной;
 - П - для прорезания торцевых канавок;
 - Л - для прорезания радиальных канавок;
 - R - для нарезания резьбы, если не указано ранее;
-
- D - наличие на корпусе дополнительных элементов (отверстия, фаски, проточки, скосы и т.д.);
 - N - опорная пластина не применяется;
 - Q - изменено сечение державки, сечение разной формы или размера;
 - X - по специальному заказу;
 - Z - специальное расположение державки относительно головы режущего инструмента;
-
- А - осевая регулировка не предусмотрена;
 - В - изменена форма или размеры крепежных отверстий;
 - Б - крепежные отверстия не предусмотрены;
 - Е - радиальная регулировка не предусмотрена;
 - К - изменен или отсутствует угол наклона скоса на державке;
-
- 2 - где цифра это количество однотипных режущих пластин;
-
- Y0...Y9 - варианты комплектации изделий
(оговаривается при заказе, в обозначении допускается не маркировать):
 - Y0 - комплектация на усмотрение изготовителя;
 - Y1 - под режущую пластину толщиной 3,18 мм;
 - Y2 - под режущую пластину толщиной 3,97 мм;
 - Y3 - под режущую пластину толщиной 4,76 мм;
 - Y4 - под режущую пластину толщиной 6,35 мм;
 - Y5 - под режущую пластину толщиной 7,94 мм;
 - Y6 - под режущую пластину толщиной 9,52 мм;
 - Y7 - установить стружколом;
 - Y8 - без стружколома;
 - Y9 - дополнительная комплектация по требованию заказчика.