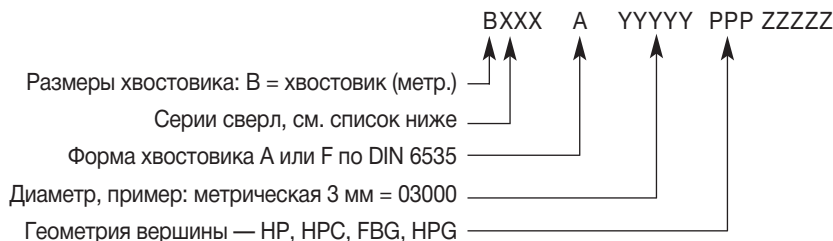


Цельные твердосплавные сверла



Номерные коды Kennametal

Номерной код **стандартных изделий** и стандартных версий в соответствии со стандартом:



Номерной код полуспециального или специализированного решения необязательно соответствует стандартному номерному коду изделия. Для осуществления заказов свяжитесь с нашим отделом специализированных решений. Будет полезна любая информация, имеющая отношение к ближайшему стандартному изделию.

- ◆ = стандартный диапазон
- = полуспециальный диапазон
- = по требованию

обозначение	Группа материалов Kenna Perfect	символ	код	версия	внутреннее охлаждение	стр.
Сверло TF	чугун алюминий титан	○	B104	DIN 6537 K (короткий)		A6
		◆	B105	DIN 6537 L (нормальный)		
		○	B106	длинный по стандарту изготовителя		
Сверло TX	алюминий и чугун	○	B410	DIN 6537 K (короткий)	✓ ✓ ✓	A13
		◆	B411	DIN 6537 L (нормальный)		
		○	B412	длинный по стандарту предприятия		
Сверло SE	высоколегированная сталь нержавеющая и кислотостойкая сталь	◆	B210_HP	DIN 6537 K (короткий)	✓ ✓ ✓	A17
		◆	B211_HP	DIN 6537 L (нормальный)		
		◆	B212_HP	длинный по стандарту предприятия		
	углеродистая сталь легированная сталь	◆	B221_HP	DIN 6537 K (короткий)	✓ ✓	A29
		○	B222_HP	DIN 6537 L (нормальный)		
	углеродистая сталь легированная сталь высоколегированная сталь чугун	◆	B224_HP	DIN 6537 K (короткий)	✓ ✓ ✓	A41
		◆	B225_HP	DIN 6537 L (нормальный)		
		○	B226_HP	длинный по стандарту предприятия		
	чугун	◆	B254_HPC	DIN 6537 K (короткий)	✓ ✓ ✓	A53
		◆	B255_HPC	DIN 6537 L (нормальный)		
		◆	B256_HPC	длинный по стандарту предприятия		
	высоколегированная сталь	◆	B256	длинный по стандарту предприятия	✓	A64
	суперсплавы и титан	◆	B284	DIN 6537 K (короткий)	✓ ✓ ✓	A74
		◆	B285	DIN 6537 L (нормальный)		
		○	B286	длинный по стандарту предприятия		

(продолжение на следующей странице)