



Выбор оптимального инструмента — Сверление — N6

Система подвода СОЖ	Глубина сверления	Ссылка на стр.	Серия	* Сплав/ Геометрия	Диапазон диаметров (мм).	Начальное значение													
						Диапазон													
						фут/мин	262	328	394	492	656	820	984	1148	1640	2460	3281		
м/мин	80	100	120	150	200	250	300	350	500	750	1000								
Цельные твердосплавные/модульные сверла						СКОРОСТЬ РЕЗАНИЯ													
Сухой	3xD, 5xD	A84	B531, B532 / K531, K532	KDF400	3,0 – 12,0	295	90	◆		492	150								

Сплав/геометрия сверл с механическим креплением пластин: O=Внешняя пластина, I=Внутренняя пластина, P=Пилотное сверло