



■ Высокопроизводительные цельные твердосплавные метчики Beyond™ • Метрическая система

Высокопроизводительные цельные твердосплавные метчики Beyond											
Группа материала		 Сквозные отверстия					 Глухие отверстия				
				Диапазон — м/мин					Диапазон — м/мин		
		Тип метчика	Сплав	min	Начальное значение	max	Тип метчика	Сплав	min	Начальное значение	max
P	1	T320, T321*, T381	KC7542	60	100	130	T331, T391	KC7542	50	70	90
	2	T320, T321*, T381	KC7542	60	90	120	T331, T391	KC7542	40	60	80
	3	T320, T321*, T381	KC7542	50	80	100	T331, T391	KC7542	40	60	80
K	1	T340, T353	KCK17	70	105	140	T351, T353	KCK17	50	70	90
	2	T340, T353	KCK17	60	100	130	T351, T353	KCK17	50	70	90
	3	T340, T353	KCK17	60	90	120	T351, T353	KCK17	40	60	80
N	2	T461, T481	KCN14	80	120	160	T471, T491	KCN14	60	80	100
	3	T461, T481	KCN14	60	100	130	T471, T491	KCN14	50	70	90
	4	T461, T481	KCN14	60	90	120	T471, T491	KCN14	40	60	80
H	3	T410	KCU36	1,2	1,5	2,0	T410	KCU36	0,8	1,1	1,4
	4	T410	KCU36	0,6	0,8	1,0	T410	KCU36	0,4	0,5	0,7

* При использовании метчиков T321 с внутренним подводом СОЖ увеличьте скорость на 25% от указанной.