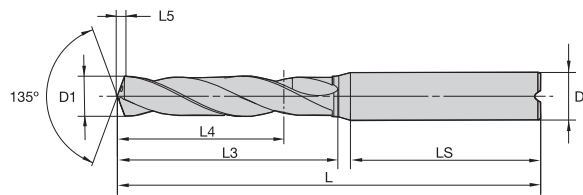


Цельные твердосплавные сверла

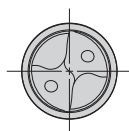
Сверла HP • Жаропрочные сплавы • Внутренний подвод СОЖ



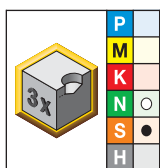
Цельные твердосплавные сверла



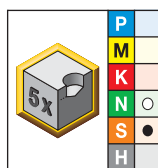
Сведения о L, L3 и L4 тах приведены в таблице на вкладке «Цельные твердосплавные сверла».



■ B284/B285 • ~3 x D/~5 x D



укороченное • K715



удлинненное • K715

- лучший выбор
- альтернативный выбор

		диаметр D1			диаметр проволоки	L5	LS	D
		мм	дюйм	значение				
B284A04000	—	4,000	.1575	—	—	0,7	36	6
B284A04200	—	4,200	.1654	—	—	0,8	36	6
B284A04500	—	4,500	.1772	—	—	0,8	36	6
B284A05000	B285A05000	5,000	.1969	—	—	0,9	36	6
B284A05100	—	5,100	.2008	—	—	0,9	36	6
B284A05500	B285A05500	5,500	.2165	—	—	1,0	36	6
—	B285A05900	5,900	.2323	—	—	1,1	36	6
B284A06000	B285A06000	6,000	.2362	—	—	1,1	36	6
—	B285A06350	6,350	.2500	1/4	E	1,2	36	8
B284A06800	—	6,800	.2677	—	—	1,3	36	8
B284A07000	—	7,000	.2756	—	—	1,3	36	8
B284A07500	—	7,500	.2953	—	—	1,4	36	8
—	B285A08000	8,000	.3150	—	—	1,5	36	8
B284A08500	—	8,500	.3346	—	—	1,6	40	10
B284A08800	—	8,800	.3465	—	—	1,6	40	10
—	B285A09540	9,540	.3756	—	—	1,8	40	10
—	B285A10000	10,000	.3937	—	—	1,8	40	10
—	B285A10500	10,500	.4134	—	—	1,9	45	12
B284A11700	—	11,700	.4606	—	—	2,2	45	12
—	B285A12000	12,000	.4724	—	—	2,2	45	12
B284A15500	—	15,500	.6102	—	—	2,9	48	16
B284A25000	—	25,000	.9843	—	—	4,6	56	25

Точность изготовления • Метрическая система

диапазон номинальных размеров	D1 допуск m7	D допуск h6
>3-6	0,004/0,016	0,000/-0,008
>6-10	0,006/0,021	0,000/-0,009
>10-18	0,007/0,025	0,000/-0,011
>18-25,4	0,008/0,029	0,000/-0,013