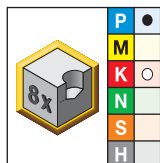


■ B256 • ~8 x D



- лучший выбор
- альтернативный выбор

сверхдлинное • KC7315	диаметр D1			диаметр проволоки	L5	LS	D
	мм	дюйм	значение				
B256A05000	5,000	.1969	—	—	1,0	36	6
B256A05100	5,100	.2008	—	—	1,0	36	6
B256A05500	5,500	.2165	—	—	1,1	36	6
B256A05800	5,800	.2283	—	—	1,2	36	6
B256A06000	6,000	.2362	—	—	1,2	36	6
B256A06500	6,500	.2559	—	—	1,3	36	8
B256A06800	6,800	.2677	—	—	1,4	36	8
B256A07000	7,000	.2756	—	—	1,4	36	8
B256A07800	7,800	.3071	—	—	1,6	36	8
B256A08000	8,000	.3150	—	—	1,6	36	8
B256A08400	8,400	.3307	—	—	1,7	40	10
B256A08500	8,500	.3346	—	—	1,7	40	10
B256A08800	8,800	.3465	—	—	1,8	40	10
B256A09000	9,000	.3543	—	—	1,8	40	10
B256A09500	9,500	.3740	—	—	1,9	40	10
B256A10000	10,000	.3937	—	—	2,0	40	10
B256A10200	10,200	.4016	—	—	2,0	45	12
B256A10500	10,500	.4134	—	—	2,1	45	12
B256A11000	11,000	.4331	—	—	2,2	45	12
B256A11800	11,800	.4646	—	—	2,3	45	12
B256A12000	12,000	.4724	—	—	2,4	45	12
B256A12500	12,500	.4921	—	—	2,5	45	14
B256A13000	13,000	.5118	—	—	2,6	45	14
B256A13500	13,500	.5315	—	—	2,7	45	14
B256A14000	14,000	.5512	—	—	2,8	45	14
B256A15000	15,000	.5906	—	—	3,0	48	16
B256A16000	16,000	.6299	—	—	3,2	48	16

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