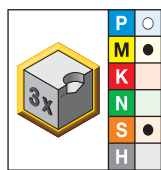
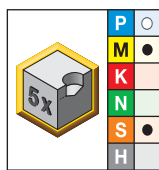


(B291/B292\_YPL • ~3 x D/~5 x D, продолжение)



укороченное • KC7315



удлиненное • KC7315

		диаметр D1						
		мм	дюйм	значение	диаметр проволоки	L5	LS	D
B291A12300YPL	—	12,300	.4843	—	—	2,3	45	14
—	B292A12304YPL	12,304	.4844	31/64	—	2,3	45	14
B291A12500YPL	B292A12500YPL	12,500	.4921	—	—	2,4	45	14
B291A12700YPL	B292A12700YPL	12,700	.5000	1/2	—	2,4	45	14
B291A12900YPL	—	12,900	.5079	—	—	2,5	45	14
B291A13000YPL	B292A13000YPL	13,000	.5118	—	—	2,5	45	14
—	B292A13500YPL	13,500	.5315	—	—	2,6	45	14
—	B292A13650YPL	13,650	.5374	—	—	2,6	45	14
B291A13800YPL	—	13,800	.5433	—	—	2,6	45	14
—	B292A13900YPL	13,900	.5472	—	—	2,6	45	14
B291A14000YPL	B292A14000YPL	14,000	.5512	—	—	2,7	45	14
—	B292A14200YPL	14,200	.5591	—	—	2,7	48	16
B291A14288YPL	B292A14288YPL	14,288	.5625	9/16	—	2,7	48	16
B291A14500YPL	B292A14500YPL	14,500	.5709	—	—	2,8	48	16
B291A14900YPL	—	14,900	.5866	—	—	2,8	48	16
B291A15000YPL	B292A15000YPL	15,000	.5906	—	—	2,8	48	16
—	B292A15500YPL	15,500	.6102	—	—	2,9	48	16
—	B292A15600YPL	15,600	.6142	—	—	3,0	48	16
B291A15800YPL	—	15,800	.6220	—	—	3,0	48	16
B291A15875YPL	B292A15875YPL	15,875	.6250	5/8	—	3,0	48	16
B291A16000YPL	B292A16000YPL	16,000	.6299	—	—	3,0	48	16
B291A16100YPL	B292A16100YPL	16,100	.6339	—	—	3,1	48	18
—	B292A16500YPL	16,500	.6496	—	—	3,1	48	18
B291A17000YPL	B292A17000YPL	17,000	.6693	—	—	3,2	48	18
B291A17463YPL	B292A17463YPL	17,463	.6875	11/16	—	3,3	48	18
B291A17500YPL	B292A17500YPL	17,500	.6890	—	—	3,3	48	18
B291A17900YPL	—	17,900	.7047	—	—	3,4	48	18
B291A18000YPL	B292A18000YPL	18,000	.7087	—	—	3,4	48	18
—	B292A18500YPL	18,500	.7283	—	—	3,5	50	20
—	B292A19000YPL	19,000	.7480	—	—	3,6	50	20
B291A19050YPL	B292A19050YPL	19,050	.7500	3/4	—	3,6	50	20
—	B292A19100YPL	19,100	.7520	—	—	3,6	50	20
—	B292A19446YPL	19,446	.7656	49/64	—	3,7	50	20
—	B292A19500YPL	19,500	.7677	—	—	3,7	50	20
B291A19800YPL	—	19,800	.7795	—	—	3,7	50	20
—	B292A20000YPL	20,000	.7874	—	—	3,8	50	20
—	B292A20500YPL	20,500	.8071	—	—	3,9	50	20
—	B292A21000YPL	21,000	.8268	—	—	4,0	50	20

ПРИМЕЧАНИЕ: Сверла YPL специально предназначены для жаропрочных сплавов, дуплексной нержавеющей стали и других материалов, плохо поддающихся обработке.

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