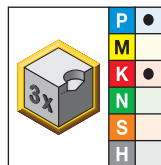
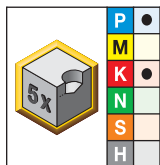


(B224/B225_HP • ~3 x D/-5 x D, продолжение)



укороченное • KCPK15



удлинненное • KCPK15

		диаметр D1						
		мм	дюйм	значение	диаметр проволоки	L5	LS	D
B224A17000HP	B225A17000HP	17,000	.6693	—	—	3,2	48	18
B224A17463HP	B225A17463HP	17,463	.6875	11/16	—	3,2	48	18
B224A17500HP	B225A17500HP	17,500	.6890	—	—	3,3	48	18
—	B225A17700HP	17,700	.6969	—	—	3,3	48	18
B224A18000HP	B225A18000HP	18,000	.7087	—	—	3,3	48	18
—	B225A18500HP	18,500	.7283	—	—	3,4	50	20
B224A19000HP	B225A19000HP	19,000	.7480	—	—	3,5	50	20
B224A19050HP	B225A19050HP	19,050	.7500	3/4	—	3,5	50	20
—	B225A19200HP	19,200	.7559	—	—	3,6	50	20
—	B225A19250HP	19,250	.7579	—	—	3,6	50	20
—	B225A19300HP	19,300	.7598	—	—	3,6	50	20
—	B225A19500HP	19,500	.7677	—	—	3,6	50	20
B224A20000HP	B225A20000HP	20,000	.7874	—	—	3,7	50	20
—	B225A20500HP	20,500	.8071	—	—	3,8	50	20
—	B225A21000HP	21,000	.8268	—	—	3,9	50	20

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

■ Сверла HP • Серии B224_HP, B225_HP • Сплав KCPK15™ • Внутренний подвод СОЖ или минимальное использование СОЖ для сверл диаметром от 3 до 20 мм

Группа материала	Скорость резания – vc			Метрическая система								
	Диапазон – м/мин			Рекомендуемая подача (f) в зависимости от диаметра								
	min	Начальное значение	max	3,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0	
	1	130	240	290	мм/об	0,09 - 0,18	0,11 - 0,21	0,14 - 0,25	0,16 - 0,34	0,18 - 0,39	0,20 - 0,43	0,22 - 0,51
2	190	230	270	мм/об	0,09 - 0,18	0,11 - 0,21	0,14 - 0,25	0,16 - 0,34	0,18 - 0,39	0,20 - 0,43	0,22 - 0,51	0,26 - 0,58
3	130	160	190	мм/об	0,01 - 0,11	0,12 - 0,21	0,14 - 0,24	0,16 - 0,34	0,18 - 0,39	0,20 - 0,43	0,22 - 0,51	0,26 - 0,58
4	110	150	170	мм/об	0,07 - 0,15	0,09 - 0,18	0,12 - 0,20	0,15 - 0,28	0,17 - 0,33	0,19 - 0,37	0,22 - 0,43	0,25 - 0,48
6	110	150	190	мм/об	0,07 - 0,13	0,11 - 0,11	0,12 - 0,20	0,15 - 0,28	0,17 - 0,33	0,19 - 0,37	0,22 - 0,43	0,25 - 0,48