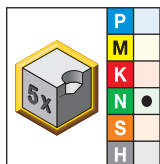
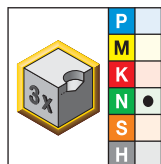


Сведения о L, L3 и L4 max приведены в таблице на вкладке «Цельные твердосплавные сверла».



Цельные твердосплавные сверла

■ B531/B532_SPF • ~3 x D/~5 x D • Метрическая система



- лучший выбор
- альтернативный выбор

		диаметр D1			L5	LS	D
		мм	дюйм	значение	диаметр проволоки		
укороченное • KDF400	B531A03200SPF	3,200	.1260	—	—	1,5	36 6
	B531A03300SPF	3,300	.1299	—	—	1,5	36 6
удлинненное • KDF400	B532A03200SPF	3,600	.1417	—	—	1,6	36 6
	B532A03300SPF	4,000	.1575	—	—	1,8	36 6
укороченное • KDF400	B531A04366SPF	4,366	.1719	11/64	—	2,0	36 6
	B531A04851SPF	4,851	.1910	—	11	2,2	36 6
удлинненное • KDF400	B532A04864SPF	4,864	.1915	—	—	2,2	36 6
	B532A05100SPF	5,100	.2008	—	—	2,3	36 6
укороченное • KDF400	B531A05200SPF	5,200	.2047	—	—	2,4	36 6
	B531A06000SPF	6,000	.2362	—	—	2,7	36 6
удлинненное • KDF400	B532A06375SPF	6,375	.2510	—	—	2,9	36 8
	B532A06400SPF	6,400	.2520	—	—	2,9	36 8
укороченное • KDF400	B531A06500SPF	6,500	.2559	—	—	3,0	36 8
	—	6,700	.2638	—	—	3,0	36 8
удлинненное • KDF400	B532A07200SPF	7,200	.2835	—	—	3,3	36 8
	B532A07938SPF	7,938	.3125	5/16	—	3,6	36 8
укороченное • KDF400	B531A08153SPF	8,153	.3210	—	—	3,7	40 10
	B531A09550SPF	9,550	.3760	—	—	4,3	40 10
удлинненное • KDF400	B532A09563SPF	9,563	.3765	—	—	4,3	40 10
	B532A11125SPF	11,125	.4380	—	—	5,1	45 12
укороченное • KDF400	B531A12725SPF	12,725	.5010	—	—	5,8	45 14

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 SPF • Серия B53_ • Сплав KDF400™ • Обработка без использования СОЖ для сверл диаметром от 3 до 12 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	
N 6	90	120	150	мм/об	0,03 - 0,20	0,03 - 0,20	0,03 - 0,20	0,03 - 0,20	0,03 - 0,20	0,03 - 0,20