

Диам. сверла D1 (мм)	Стандартный диаметр		Промежуточный диаметр		Размеры (мм)				
	Обозначение	Наличие UP20M	Диапазон диаметров сверл (D1)	Обозначение	L3	L2	L1	D4	
23.0	<b>BRA2300S25</b>	★	22.5<D1≤23.5	<b>BRA□□□□S25</b>	83	106	162	25	
23.5	<b>2350S25</b>	★			83	106	162	25	
24.0	<b>2400S32</b>	★	23.5<D1≤24.5	<b>BRA□□□□S32</b>	87	111	171	32	
24.5	<b>2450S32</b>	★			87	111	171	32	
25.0	<b>2500S32</b>	★	24.5<D1≤25.5		86	111	171	32	
25.5	<b>2550S32</b>	★			86	111	171	32	
26.0	<b>2600S32</b>	★	25.5<D1≤26.5		90	116	176	32	
26.5	<b>2650S32</b>	★			90	116	176	32	
27.0	<b>2700S32</b>	★	26.5<D1≤27.5		89	116	176	32	
27.5	<b>2750S32</b>	★			89	116	176	32	
28.0	<b>2800S32</b>	★	27.5<D1≤28.5		93	121	181	32	
28.5	<b>2850S32</b>	★			93	121	181	32	
29.0	<b>2900S32</b>	★	28.5<D1≤29.5		97	126	186	32	
29.5	<b>2950S32</b>	★			97	126	186	32	
30.0	<b>3000S32</b>	★	29.5<D1≤30.5		96	126	186	32	
30.5	<b>3050S32</b>	★			96	126	186	32	
31.0	<b>3100S40</b>	□	30.5<D1≤31.5		<b>BRA□□□□S40</b>	96	127	197	40
31.5	<b>3150S40</b>	□				96	127	197	40
32.0	<b>3200S40</b>	□	31.5<D1≤32.5			100	132	202	40
32.5	<b>3250S40</b>	□				100	132	202	40
33.0	<b>3300S40</b>	□	32.5<D1≤33.5			104	137	207	40
33.5	<b>3350S40</b>	□				104	137	207	40
34.0	<b>3400S40</b>	□	33.5<D1≤34.5	103		137	207	40	
34.5	<b>3450S40</b>	□		103		137	207	40	
35.0	<b>3500S40</b>	□	34.5<D1≤35.5	107		142	212	40	
35.5	<b>3550S40</b>	□		107		142	212	40	
36.0	<b>3600S40</b>	□	35.5<D1≤36.5	111		147	217	40	
36.5	<b>3650S40</b>	□		111		147	217	40	
37.0	<b>3700S40</b>	□	36.5<D1≤37.5	115		152	222	40	
37.5	<b>3750S40</b>	□		115		152	222	40	
38.0	<b>3800S40</b>	□	37.5<D1≤38.5	119		157	227	40	
38.5	<b>3850S40</b>	□		119		157	227	40	
39.0	<b>3900S40</b>	□	38.5<D1≤39.5	118		157	227	40	
39.5	<b>3950S40</b>	□		118		157	227	40	
40.0	<b>4000S40</b>	□	39.5<D1≤40.0	122		162	232	40	

(Примечание 1) Стандартные сверла только для вращения по часовой стрелке.

(Примечание 2) Сверла с диаметрами, указанными в колонке "Диапазон диаметров сверл", производятся по отдельному заказу.

(Примечание 3) Для заказа промежуточных диаметров, пожалуйста, впишите диаметр 4-мя цифрами в поля □□□□ условного обозначения.

(Например : UP20M BRA215310S32 для диаметра  $\phi$ 25.30 мм)

(Примечание 4) Пожалуйста, свяжитесь с нами, относительно специальных конструкций сверл.