

СВЕРЛЕНИЕ (СВЕРЛА С НАПАЙНЫМИ ПЛАСТИНАМИ)

ТВЕРДЫЙ СПЛАВ

BRM

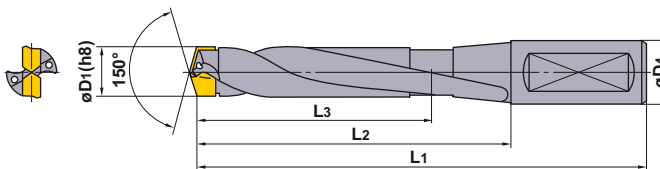
- Превосходные точность обработки и вывод стружки благодаря пластинам с большим передним углом.
- Высокоэффективна, высоточная обработка.
- Применяются для сверления нержавеющих сталей, малоуглеродистых сталей и обычных сталей. (l/d=5)



Углеродистая сталь Легированная сталь	Закалённая сталь	Нержавеющая сталь	Чугун	Лёгкий сплав	Жаростойкий сплав
++		++	+		

	14 ≤ D1 ≤ 18	18 < D1 ≤ 30
D1 Допуск (мм)	0 -0.027	0 -0.033

(l/d=5)



СВЕРЛЕНИЕ BRM СВЕРЛА

Диам. сверла D1 (мм)	Стандартный диаметр		Промежуточный диаметр		Размеры (мм)			
	Обозначение	Наличие UP20M	Диапазон диаметров сверл (D1)	Обозначение	L3	L2	L1	D4
14.0	BRM1400S16	●	14.0 ≤ D1 ≤ 14.5	BRM□□□□S16	78	92	140	16
14.5	1450S16	★			78	92	140	16
15.0	1500S20	★	14.5 < D1 ≤ 15.5	BRM□□□□S20	85	100	150	20
15.5	1550S20	★			85	100	150	20
16.0	1600S20	●	15.5 < D1 ≤ 16.5		89	105	155	20
16.5	1650S20	★			89	105	155	20
17.0	1700S20	●	16.5 < D1 ≤ 17.5		98	115	165	20
17.5	1750S20	●			98	115	165	20
18.0	1800S20	●	17.5 < D1 ≤ 18.5		102	120	170	20
18.5	1850S20	●			102	120	170	20
19.0	1900S25	★	18.5 < D1 ≤ 19.5	BRM□□□□S25	105	124	180	25
19.5	1950S25	★			105	124	180	25
20.0	2000S25	★	19.5 < D1 ≤ 20.5		114	134	190	25
20.5	2050S25	●			114	134	190	25
21.0	2100S25	●	20.5 < D1 ≤ 21.5		118	139	195	25
21.5	2150S25	★			118	139	195	25
22.0	2200S25	●	21.5 < D1 ≤ 22.5		122	144	200	25
22.5	2250S25	●			122	144	200	25
23.0	2300S25	●	22.5 < D1 ≤ 23.5		126	149	205	25
23.5	2350S25	★			126	149	205	25
24.0	2400S32	●	23.5 < D1 ≤ 24.5	BRM□□□□S32	136	160	220	32
24.5	2450S32	●			136	160	220	32
25.0	2500S32	●	24.5 < D1 ≤ 25.5		140	165	225	32
25.5	2550S32	★			140	165	225	32
26.0	2600S32	●	25.5 < D1 ≤ 26.5		144	170	230	32
26.5	2650S32	●			144	170	230	32
27.0	2700S32	★	26.5 < D1 ≤ 27.5		148	175	235	32
27.5	2750S32	★			148	175	235	32
28.0	2800S32	★	27.5 < D1 ≤ 28.5		157	185	245	32
28.5	2850S32	★			157	185	245	32
29.0	2900S32	★	28.5 < D1 ≤ 29.5		161	190	250	32
29.5	2950S32	★			161	190	250	32
30.0	3000S32	★	29.5 < D1 ≤ 30.0		165	195	255	32

Для заказа промежуточных диаметров, пожалуйста, впишите диаметр 4-мя цифрами в поля □□□□ условного обозначения.
(Например : UP20M BRM□2□5□3□0□S32 для диаметра φ25.30 мм)

● : Есть на складе. ★ : Со склада в Японии.