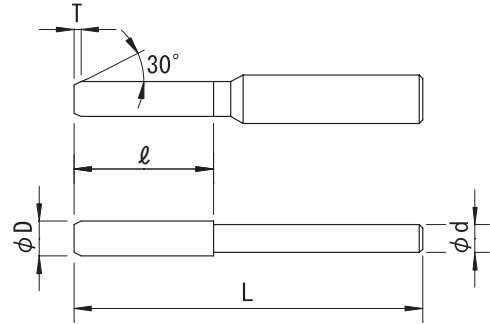


超硬

CSR

切削条件表
P133

ソリッドリーマ Carbide Solid Reamer



公差 (Tolerance)	D						d		
	0.01トビ Increment 0.01	+0.005 0	0.005トビ Increment 0.005	+0.003 0	0.4~3 +0.007 +0.002	3.1~6 +0.009 +0.004		6.1~10 +0.012 +0.006	10.1~18 +0.015 +0.007
									h7

右刃ストレート 食付角度30° K10
Straight Flute Chamfer Angle30° Micro Grain Carbide(K10)

直径 (ΦD)	食付長 (T)	刃長 (ℓ)	全長 (L)	シャンク径 (Φd)	刃数 (N)	センタ
Dia.	Chamfer Length	Length of Flutes	Overall Length	Shank Dia.	Number of Flutes	Center
0.4	0.2	4	50	1	4	60°凸
0.5	0.2	5	50	1	4	60°凸
0.6	0.2	6	50	1	4	60°凸
0.7	0.2	10	50	1	4	60°凸
0.8	0.3	12	50	1	4	60°凸
0.9	0.3	12	50	1	4	60°凸
1	0.3	12	50	1	4	60°凸
1.1	0.3	15	50	1.5	4	60°凸
1.2	0.3	15	50	1.5	4	60°凸
1.3	0.3	15	50	1.5	4	60°凸
1.4	0.3	16	50	1.5	4	60°凸
1.5	0.3	16	50	1.5	4	60°凸
1.6	0.4	18	50	2	4	60°凸
1.7	0.4	18	50	2	4	60°凸
1.8	0.4	18	50	2	4	60°凸
1.9	0.4	18	50	2	4	60°凸
2	0.5	18	50	2	4	60°凸
2.1	0.5	20	50	2.5	4	60°凸
2.2	0.5	20	50	2.5	4	60°凸
2.3	0.5	20	50	2.5	4	60°凸
2.4	0.5	20	50	2.5	4	60°凸
2.5	0.5	20	50	2.5	4	60°凸
2.6	0.5	20	50	3	4	60°凸
2.7	0.5	20	50	3	4	60°凸
2.8	0.5	20	50	3	4	60°凸
2.9	0.5	20	50	3	4	60°凸
3	0.5	27	60	3	4	60°凹
3.1	0.5	27	60	3.5	4	60°凹
3.2	0.5	27	60	3.5	4	60°凹
3.3	0.5	27	60	3.5	4	60°凹
3.4	0.5	27	60	3.5	4	60°凹
3.5	0.5	27	60	3.5	4	60°凹
3.6	0.5	27	60	4	4	60°凹
3.7	0.5	27	60	4	4	60°凹
3.8	0.5	27	60	4	4	60°凹
3.9	0.5	27	60	4	4	60°凹
4	0.5	27	60	4	4	60°凹
4.1	0.5	30	70	4.5	6	60°凹
4.2	0.5	30	70	4.5	6	60°凹
4.3	0.5	30	70	4.5	6	60°凹
4.4	0.5	30	70	4.5	6	60°凹
4.5	0.5	30	70	4.5	6	60°凹
4.6	0.5	30	70	5	6	60°凹
4.7	0.5	30	70	5	6	60°凹
4.8	0.5	30	70	5	6	60°凹
4.9	0.5	30	70	5	6	60°凹

直径 (ΦD)	食付長 (T)	刃長 (ℓ)	全長 (L)	シャンク径 (Φd)	刃数 (N)	センタ
Dia.	Chamfer Length	Length of Flutes	Overall Length	Shank Dia.	Number of Flutes	Center
5	0.5	30	70	5	6	60°凹
5.1	0.8	30	80	5.5	6	60°凹
5.2	0.8	30	80	5.5	6	60°凹
5.3	0.8	30	80	5.5	6	60°凹
5.4	0.8	30	80	5.5	6	60°凹
5.5	0.8	30	80	5.5	6	60°凹
5.6	0.8	30	80	6	6	60°凹
5.7	0.8	30	80	6	6	60°凹
5.8	0.8	30	80	6	6	60°凹
5.9	0.8	30	80	6	6	60°凹
6	0.8	30	80	6	6	60°凹
6.1	0.8	35	80	7	6	60°凹
6.2	0.8	35	80	7	6	60°凹
6.3	0.8	35	80	7	6	60°凹
6.4	0.8	35	80	7	6	60°凹
6.5	0.8	35	80	7	6	60°凹
6.6	0.8	35	80	7	6	60°凹
6.7	0.8	35	80	7	6	60°凹
6.8	0.8	35	80	7	6	60°凹
6.9	0.8	35	80	7	6	60°凹
7	0.8	35	80	7	6	60°凹
7.1	0.8	35	80	8	6	60°凹
7.2	0.8	35	80	8	6	60°凹
7.3	0.8	35	80	8	6	60°凹
7.4	0.8	35	80	8	6	60°凹
7.5	0.8	35	80	8	6	60°凹
7.6	0.8	35	80	8	6	60°凹
7.7	0.8	35	80	8	6	60°凹
7.8	0.8	35	80	8	6	60°凹
7.9	0.8	35	80	8	6	60°凹
8	0.8	35	80	8	6	60°凹
8.1	1	40	90	9	6	60°凹
8.2	1	40	90	9	6	60°凹
8.3	1	40	90	9	6	60°凹
8.4	1	40	90	9	6	60°凹
8.5	1	40	90	9	6	60°凹
8.6	1	40	90	9	6	60°凹
8.7	1	40	90	9	6	60°凹
8.8	1	40	90	9	6	60°凹
8.9	1	40	90	9	6	60°凹
9	1	40	90	9	6	60°凹
9.1	1	40	90	10	6	60°凹
9.2	1	40	90	10	6	60°凹
9.3	1	40	90	10	6	60°凹
9.4	1	40	90	10	6	60°凹
9.5	1	40	90	10	6	60°凹