

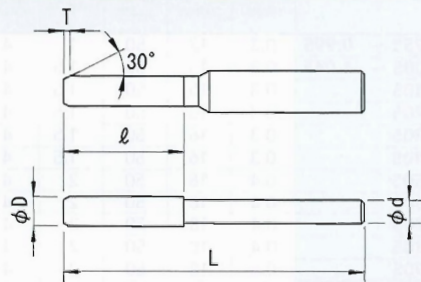
超硬

CSRM

切削条件表

P126

ソリッドミディアムリーマ Carbide Solid Medium Reamer



公差 (Tolerance)	D										d
	0.01トピ Increment 0.01	+0.005 0	0.8~3	+0.007 +0.002	3.1~6	+0.009 +0.004	6.1~10	+0.012 +0.006	10.1~12	+0.015 +0.007	

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)	センチ
Dia.	Chamfer Length	Length of Flutes	Overall Length	Shank Dia.	Number of Flutes	Center
0.8	0.3	15	50	1	4	60°凸
0.9	0.3	15	50	1	4	60°凸
1	0.3	30	70	1	4	60°凸
1.1	0.3	30	70	1.5	4	60°凸
1.2	0.3	30	70	1.5	4	60°凸
1.3	0.3	30	70	1.5	4	60°凸
1.4	0.3	30	70	1.5	4	60°凸
1.5	0.3	30	70	1.5	4	60°凸
1.6	0.4	35	70	2	4	60°凸
1.7	0.4	35	70	2	4	60°凸
1.8	0.4	35	70	2	4	60°凸
1.9	0.4	35	70	2	4	60°凸
2	0.5	35	70	2	4	60°凸
2.1	0.5	45	80	2.5	4	60°凸
2.2	0.5	45	80	2.5	4	60°凸
2.3	0.5	45	80	2.5	4	60°凸
2.4	0.5	45	80	2.5	4	60°凸
2.5	0.5	45	80	2.5	4	60°凸
2.6	0.5	45	80	3	4	60°凸
2.7	0.5	45	80	3	4	60°凸
2.8	0.5	45	80	3	4	60°凸
2.9	0.5	45	80	3	4	60°凸
3	0.5	45	80	3	4	60°凹
3.1	0.5	45	90	3.5	4	60°凹
3.2	0.5	45	90	3.5	4	60°凹
3.3	0.5	45	90	3.5	4	60°凹
3.4	0.5	45	90	3.5	4	60°凹
3.5	0.5	45	90	3.5	4	60°凹
3.6	0.5	50	90	4	4	60°凹
3.7	0.5	50	90	4	4	60°凹
3.8	0.5	50	90	4	4	60°凹
3.9	0.5	50	90	4	4	60°凹
4	0.5	50	90	4	4	60°凹
4.1	0.5	50	90	4.5	6	60°凹
4.2	0.5	50	90	4.5	6	60°凹
4.3	0.5	50	90	4.5	6	60°凹
4.4	0.5	50	90	4.5	6	60°凹
4.5	0.5	50	90	4.5	6	60°凹
4.6	0.5	50	90	5	6	60°凹
4.7	0.5	50	90	5	6	60°凹
4.8	0.5	50	90	5	6	60°凹
4.9	0.5	50	90	5	6	60°凹
5	0.5	50	90	5	6	60°凹
5.1	0.8	60	100	5.5	6	60°凹
5.2	0.8	60	100	5.5	6	60°凹
5.3	0.8	60	100	5.5	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)	センチ
Dia.	Chamfer Length	Length of Flutes	Overall Length	Shank Dia.	Number of Flutes	Center
5.4	0.8	60	100	5.5	6	60°凹
5.5	0.8	60	100	5.5	6	60°凹
5.6	0.8	60	100	6	6	60°凹
5.7	0.8	60	100	6	6	60°凹
5.8	0.8	60	100	6	6	60°凹
5.9	0.8	60	100	6	6	60°凹
6	0.8	60	100	6	6	60°凹
6.1	0.8	60	100	7	6	60°凹
6.2	0.8	60	100	7	6	60°凹
6.3	0.8	60	100	7	6	60°凹
6.4	0.8	60	100	7	6	60°凹
6.5	0.8	60	100	7	6	60°凹
6.6	0.8	60	100	7	6	60°凹
6.7	0.8	60	100	7	6	60°凹
6.8	0.8	60	100	7	6	60°凹
6.9	0.8	60	100	7	6	60°凹
7	0.8	60	100	7	6	60°凹
7.1	0.8	60	100	8	6	60°凹
7.2	0.8	60	100	8	6	60°凹
7.3	0.8	60	100	8	6	60°凹
7.4	0.8	60	100	8	6	60°凹
7.5	0.8	60	100	8	6	60°凹
7.6	0.8	60	100	8	6	60°凹
7.7	0.8	60	100	8	6	60°凹
7.8	0.8	60	100	8	6	60°凹
7.9	0.8	60	100	8	6	60°凹
8	0.8	60	100	8	6	60°凹
8.1	1	70	120	9	6	60°凹
8.2	1	70	120	9	6	60°凹
8.3	1	70	120	9	6	60°凹
8.4	1	70	120	9	6	60°凹
8.5	1	70	120	9	6	60°凹
8.6	1	70	120	9	6	60°凹
8.7	1	70	120	9	6	60°凹
8.8	1	70	120	9	6	60°凹
8.9	1	70	120	9	6	60°凹
9	1	70	120	9	6	60°凹
9.1	1	70	120	10	6	60°凹
9.2	1	70	120	10	6	60°凹
9.3	1	70	120	10	6	60°凹
9.4	1	70	120	10	6	60°凹
9.5	1	70	120	10	6	60°凹
9.6	1	70	120	10	6	60°凹
9.7	1	70	120	10	6	60°凹
9.8	1	70	120	10	6	60°凹
9.9	1	70	120	10	6	60°凹