

超硬

# CSCRL

切削条件表  
P127

超硬ロングシャンクチャッキングリーマ Carbide Long Shank Chucking Reamer



公差 (Tolerance)	D						d			
	3	+0.006 +0.002	3.1~6	+0.009 +0.004	6.1~10	+0.012 +0.006		10.1~18	+0.015 +0.007	18.5~

右刃ストレート 食付角度45° K10 φ3~7.9までソリッド φ8~先ムク  
Straight Flute Chamfer Angle45° Micro Grain Carbide(K10) Solid Carbide for φ3 to 7.9 Solid Head Carbide for φ8 and Over

直径 (φD)	食付長 (T)	刃長 (ℓ1)	首長 (ℓ2)	全長 (L)	シャンク径 (φd)	刃数 (N)	センタ
Dia.	Chamfer Length	Length of Flutes	Neck Length	Overall Length	Shank Dia.	Number of Flutes	Center
3	0.5	35	55	165	3	6	60°凸
3.1	0.5	35	55	165	3	6	60°凸
3.2	0.5	35	55	165	3	6	60°凸
3.3	0.5	35	55	165	3	6	60°凸
3.4	0.5	35	55	165	3	6	60°凸
3.5	0.5	35	55	165	3.5	6	60°凸
3.6	0.5	35	55	165	3.5	6	60°凸
3.7	0.5	35	55	165	3.5	6	60°凸
3.8	0.5	35	55	165	3.5	6	60°凸
3.9	0.5	35	55	165	3.5	6	60°凸
4	0.5	35	55	165	4	6	60°凸
4.1	0.5	35	55	165	4	6	60°凹
4.2	0.5	35	55	165	4	6	60°凹
4.3	0.5	35	55	165	4	6	60°凹
4.4	0.5	35	55	165	4	6	60°凹
4.5	0.5	35	55	165	4.5	6	60°凹
4.6	0.5	35	55	165	4.5	6	60°凹
4.7	0.5	35	55	165	4.5	6	60°凹
4.8	0.5	35	55	165	4.5	6	60°凹
4.9	0.5	35	55	165	4.5	6	60°凹
5	0.5	35	55	180	5	6	60°凹
5.1	0.8	35	55	180	5	6	60°凹
5.2	0.8	35	55	180	5	6	60°凹
5.3	0.8	35	55	180	5	6	60°凹
5.4	0.8	35	55	180	5	6	60°凹
5.5	0.8	35	55	180	5.5	6	60°凹
5.6	0.8	35	55	180	5.5	6	60°凹
5.7	0.8	35	55	180	5.5	6	60°凹
5.8	0.8	35	55	180	5.5	6	60°凹
5.9	0.8	35	55	180	5.5	6	60°凹
6	0.8	35	70	195	6	6	60°凹
6.1	0.8	35	70	195	6	6	60°凹
6.2	0.8	35	70	195	6	6	60°凹
6.3	0.8	35	70	195	6	6	60°凹
6.4	0.8	35	70	195	6	6	60°凹
6.5	0.8	35	70	195	6	6	60°凹
6.6	0.8	35	70	195	6	6	60°凹
6.7	0.8	35	70	195	6	6	60°凹
6.8	0.8	35	70	195	6	6	60°凹
6.9	0.8	35	70	195	6	6	60°凹
7	0.8	35	65	205	7	6	60°凹
7.1	0.8	35	65	205	7	6	60°凹
7.2	0.8	35	65	205	7	6	60°凹
7.3	0.8	35	65	205	7	6	60°凹
7.4	0.8	35	65	205	7	6	60°凹
7.5	0.8	35	65	205	7	6	60°凹

直径 (φD)	食付長 (T)	刃長 (ℓ1)	首長 (ℓ2)	全長 (L)	シャンク径 (φd)	刃数 (N)	センタ
Dia.	Chamfer Length	Length of Flutes	Neck Length	Overall Length	Shank Dia.	Number of Flutes	Center
7.6	0.8	35	65	205	7	6	60°凹
7.7	0.8	35	65	205	7	6	60°凹
7.8	0.8	35	65	205	7	6	60°凹
7.9	0.8	35	65	205	7	6	60°凹
8	0.8	40	80	225	8	6	60°凹
8.1	0.8	40	80	225	8	6	60°凹
8.2	0.8	40	80	225	8	6	60°凹
8.3	0.8	40	80	225	8	6	60°凹
8.4	0.8	40	80	225	8	6	60°凹
8.5	0.8	40	80	225	8	6	60°凹
8.6	0.8	40	80	225	8	6	60°凹
8.7	0.8	40	80	225	8	6	60°凹
8.8	0.8	40	80	225	8	6	60°凹
8.9	0.8	40	80	225	8	6	60°凹
9	0.8	40	80	225	9	6	60°凹
9.1	0.8	40	80	225	9	6	60°凹
9.2	0.8	40	80	225	9	6	60°凹
9.3	0.8	40	80	225	9	6	60°凹
9.4	0.8	40	80	225	9	6	60°凹
9.5	0.8	40	80	225	9	6	60°凹
9.6	0.8	40	80	225	9	6	60°凹
9.7	0.8	40	80	225	9	6	60°凹
9.8	0.8	40	80	225	9	6	60°凹
9.9	0.8	40	80	225	9	6	60°凹
10	0.8	40	95	240	10	6	60°凹
10.1	1	40	95	240	10	6	60°凹
10.2	1	40	95	240	10	6	60°凹
10.3	1	40	95	240	10	6	60°凹
10.4	1	40	95	240	10	6	60°凹
10.5	1	40	95	240	10	6	60°凹
10.6	1	40	95	240	10	6	60°凹
10.7	1	40	95	240	10	6	60°凹
10.8	1	40	95	240	10	6	60°凹
10.9	1	40	95	240	10	6	60°凹
11	1	45	90	240	10	6	60°凹
11.1	1	45	90	240	10	6	60°凹
11.2	1	45	90	240	10	6	60°凹
11.3	1	45	90	240	10	6	60°凹
11.4	1	45	90	240	10	6	60°凹
11.5	1	45	90	240	10	6	60°凹
11.6	1	45	90	240	10	6	60°凹
11.7	1	45	90	240	10	6	60°凹
11.8	1	45	90	240	10	6	60°凹
11.9	1	45	90	240	10	6	60°凹
12	1	45	105	255	12	6	60°凹
12.1	1	45	90	255	12	6	60°凹