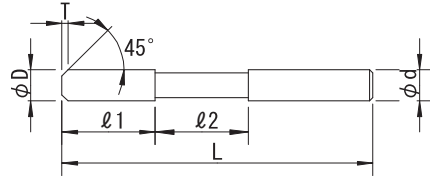


SCRL

切削条件表

P132

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



公差(Tolerance)	D						d
	3	3.1~6	6.1~10	10.1~18	18.5~		
	+0.006 +0.002	+0.009 +0.004	+0.012 +0.006	+0.015 +0.007	+0.017 +0.008		h7

右刃ストレート 食付角度45° SKH56
Straight Flute Chamfer Angle45° HSS-Co.

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°凹
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	80	205	7	6	60°凹
7.1	0.8	35	80	205	7	6	60°凹
7.2	0.8	35	80	205	7	6	60°凹
7.3	0.8	35	80	205	7	6	60°凹
7.4	0.8	35	80	205	7	6	60°凹
7.5	0.8	35	80	205	7	6	60°凹

直径 (ΦD)	食付長 (T)	刃長 (ℓ)	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	80	205	7	6	60°凹
7.7	0.8	35	80	205	7	6	60°凹
7.8	0.8	35	80	205	7	6	60°凹
7.9	0.8	35	80	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	105	255	12	6	60°凹