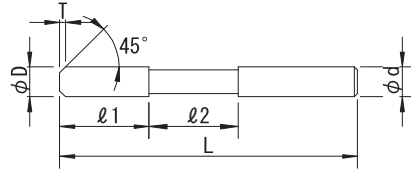


# ERR-TiN

切削条件表

P130

エンド刃付止穴用リーマ End Mill Reamer For Blind Hole



公差 (Tolerance)	D				d		
	0.01トビ Increment 0.01	+0.005 0	0.005トビ Increment 0.005	+0.005 0			
	3	+0.006 +0.002	3.1~6	+0.009 +0.004	6.1~10	+0.012 +0.006	h6
	10.1~18	+0.015 +0.007	19~30	+0.017 +0.008	35	~50	+0.02 +0.009

右刃右ネジレ30° TiNコーティング 食付角度45° 粉末ハイス  
Helix Angle-Right30° TiN Coating Chamfer Angle45° Powder Metallurgy

直径 (ΦD)	食付長 (T)	刃長 (ℓ1)	首長 (ℓ2)	全長 (L)	シャク径 (Φd)	刃数 (N)	センタ
Dia.	Chamfer Length	Length of Flutes	Neck Length	Overall Length	Shank Dia.	Number of Flutes	Center
3	0.2	16	19	60	3	4	-
3.1	0.2	18	17	60	4	4	-
3.2	0.2	18	17	60	4	4	-
3.3	0.2	18	17	60	4	4	-
3.4	0.2	18	17	60	4	4	-
3.5	0.2	18	17	60	4	4	-
3.6	0.2	18	17	60	4	4	-
3.7	0.2	18	17	60	4	4	-
3.8	0.2	18	17	60	4	4	-
3.9	0.2	18	17	60	4	4	-
4	0.2	18	17	60	4	4	-
4.1	0.2	22	23	75	5	4	-
4.2	0.2	22	23	75	5	4	-
4.3	0.2	22	23	75	5	4	-
4.4	0.2	22	23	75	5	4	-
4.5	0.2	22	23	75	5	4	-
4.6	0.2	22	23	75	5	4	-
4.7	0.2	22	23	75	5	4	-
4.8	0.2	22	23	75	5	4	-
4.9	0.2	22	23	75	5	4	-
5	0.2	22	23	75	5	4	-
5.1	0.2	25	40	100	6	4	-
5.2	0.2	25	40	100	6	4	-
5.3	0.2	25	40	100	6	4	-
5.4	0.2	25	40	100	6	4	-
5.5	0.2	25	40	100	6	4	-
5.6	0.2	25	40	100	6	4	-
5.7	0.2	25	40	100	6	4	-
5.8	0.2	25	40	100	6	4	-
5.9	0.2	25	40	100	6	4	-
6	0.2	25	40	100	6	4	-
6.1	0.3	25	45	110	6	4	-
6.2	0.3	25	45	110	6	4	-
6.3	0.3	25	45	110	6	4	-
6.4	0.3	25	45	110	6	4	-
6.5	0.3	25	45	110	6	4	-
6.6	0.3	25	45	110	6	4	-
6.7	0.3	25	45	110	6	4	-
6.8	0.3	25	45	110	6	4	-
6.9	0.3	25	45	110	6	4	-
7	0.3	25	45	110	6	4	-
7.1	0.3	25	60	125	8	4	-
7.2	0.3	25	60	125	8	4	-
7.3	0.3	25	60	125	8	4	-
7.4	0.3	25	60	125	8	4	-

直径 (ΦD)	食付長 (T)	刃長 (ℓ1)	首長 (ℓ2)	全長 (L)	シャク径 (Φd)	刃数 (N)	センタ
Dia.	Chamfer Length	Length of Flutes	Neck Length	Overall Length	Shank Dia.	Number of Flutes	Center
7.5	0.3	25	60	125	8	4	-
7.6	0.3	25	60	125	8	4	-
7.7	0.3	25	60	125	8	4	-
7.8	0.3	25	60	125	8	4	-
7.9	0.3	25	60	125	8	4	-
8	0.3	25	60	125	8	4	-
8.1	0.3	25	65	135	8	4	-
8.2	0.3	25	65	135	8	4	-
8.3	0.3	25	65	135	8	4	-
8.4	0.3	25	65	135	8	4	-
8.5	0.3	25	65	135	8	4	-
8.6	0.3	25	65	135	8	4	-
8.7	0.3	25	65	135	8	4	-
8.8	0.3	25	65	135	8	4	-
8.9	0.3	25	65	135	8	4	-
9	0.3	25	65	135	8	4	-
9.1	0.3	30	70	150	10	4	-
9.2	0.3	30	70	150	10	4	-
9.3	0.3	30	70	150	10	4	-
9.4	0.3	30	70	150	10	4	-
9.5	0.3	30	70	150	10	4	-
9.6	0.3	30	70	150	10	4	-
9.7	0.3	30	70	150	10	4	-
9.8	0.3	30	70	150	10	4	-
9.9	0.3	30	70	150	10	4	-
10	0.3	30	70	150	10	4	-
10.1	0.3	30	75	155	10	4	-
10.2	0.3	30	75	155	10	4	-
10.3	0.3	30	75	155	10	4	-
10.4	0.3	30	75	155	10	4	-
10.5	0.3	30	75	155	10	4	-
10.6	0.3	30	75	155	10	4	-
10.7	0.3	30	75	155	10	4	-
10.8	0.3	30	75	155	10	4	-
10.9	0.3	30	75	155	10	4	-
11	0.3	30	75	155	10	4	-
11.1	0.3	30	75	160	12	4	-
11.2	0.3	30	75	160	12	4	-
11.3	0.3	30	75	160	12	4	-
11.4	0.3	30	75	160	12	4	-
11.5	0.3	30	75	160	12	4	-
11.6	0.3	30	75	160	12	4	-
11.7	0.3	30	75	160	12	4	-
11.8	0.3	30	75	160	12	4	-
11.9	0.3	30	75	160	12	4	-