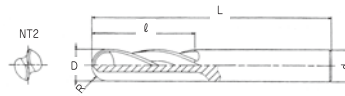


2BE ボールエンドミル2枚刃

SINCE 1935
F.K.D.®

2BE 2-Flute Ball End Mills

材質=HSS-Co
R0.5~R10.0 (SKH57)
R10.05以上 (SKH56)
刃数=2枚
リード角=右振り30°
刃径公差=0~-0.03
R公差=±0.025



○Rの仕上げ加工。汎用タイプ
Milling for inner radius.

●注文例=型番、R、数量 「2BE 0.5R」 ※26R, 28R, 30Rはシャンク径もご指定下さい。

型番	R	刃径(D)	刃長(l)	全長(L)	シャンク径(d)
2BE	0.5	1	5	60	6
2BE	0.55	1.1	5	60	6
2BE	0.6	1.2	5	60	6
2BE	0.65	1.3	5	60	6
2BE	0.7	1.4	5	60	6
2BE	0.75	1.5	5	60	6
2BE	0.8	1.6	5	60	6
2BE	0.85	1.7	5	60	6
2BE	0.9	1.8	5	60	6
2BE	0.95	1.9	5	60	6
2BE	1	2	7	60	6
2BE	1.05	2.1	7	60	6
2BE	1.1	2.2	7	60	6
2BE	1.15	2.3	7	60	6
2BE	1.2	2.4	7	60	6
2BE	1.25	2.5	10	60	6
2BE	1.3	2.6	10	60	6
2BE	1.35	2.7	10	60	6
2BE	1.4	2.8	10	60	6
2BE	1.45	2.9	10	60	6
2BE	1.5	3	15	60	6
2BE	1.55	3.1	15	60	6
2BE	1.6	3.2	15	60	6
2BE	1.65	3.3	15	60	6
2BE	1.7	3.4	15	60	6
2BE	1.75	3.5	20	70	6
2BE	1.8	3.6	20	70	6
2BE	1.85	3.7	20	70	6
2BE	1.9	3.8	20	70	6
2BE	1.95	3.9	20	70	6
2BE	2	4	20	70	6
2BE	2.05	4.1	20	70	6
2BE	2.1	4.2	20	70	6
2BE	2.15	4.3	20	70	6
2BE	2.2	4.4	20	70	6
2BE	2.25	4.5	25	85	6
2BE	2.3	4.6	25	85	6
2BE	2.35	4.7	25	85	6
2BE	2.4	4.8	25	85	6
2BE	2.45	4.9	25	85	6
2BE	2.5	5	25	85	6
2BE	2.55	5.1	25	85	6
2BE	2.6	5.2	25	85	6
2BE	2.65	5.3	25	85	6
2BE	2.7	5.4	25	85	6

型番	R	刃径(D)	刃長(l)	全長(L)	シャンク径(d)
2BE	2.75	5.5	30	90	6
2BE	2.8	5.6	30	90	6
2BE	2.85	5.7	30	90	6
2BE	2.9	5.8	30	90	6
2BE	2.95	5.9	30	90	6
2BE	3	6	30	90	6
2BE	3.05	6.1	30	90	6
2BE	3.1	6.2	30	90	8
2BE	3.15	6.3	30	90	8
2BE	3.2	6.4	30	90	8
2BE	3.25	6.5	30	95	8
2BE	3.3	6.6	30	95	8
2BE	3.35	6.7	30	95	8
2BE	3.4	6.8	30	95	8
2BE	3.45	6.9	30	95	8
2BE	3.5	7	30	95	8
2BE	3.55	7.1	30	95	8
2BE	3.6	7.2	30	95	8
2BE	3.65	7.3	30	95	8
2BE	3.7	7.4	30	95	8
2BE	3.75	7.5	35	100	8
2BE	3.8	7.6	35	100	8
2BE	3.85	7.7	35	100	8
2BE	3.9	7.8	35	100	8
2BE	3.95	7.9	35	100	8
2BE	4	8	35	100	8
2BE	4.05	8.1	35	100	8
2BE	4.1	8.2	35	100	10
2BE	4.15	8.3	35	100	10
2BE	4.2	8.4	35	100	10
2BE	4.25	8.5	40	115	10
2BE	4.3	8.6	40	115	10
2BE	4.35	8.7	40	115	10
2BE	4.4	8.8	40	115	10
2BE	4.45	8.9	40	115	10
2BE	4.5	9	40	115	10
2BE	4.55	9.1	40	115	10
2BE	4.6	9.2	40	115	10
2BE	4.65	9.3	40	115	10
2BE	4.7	9.4	40	115	10
2BE	4.75	9.5	40	115	10
2BE	4.8	9.6	40	115	10
2BE	4.85	9.7	40	115	10
2BE	4.9	9.8	40	115	10
2BE	4.95	9.9	40	115	10