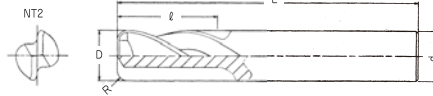


2RBE ラジアスエンドミル2枚刃

SINCE 1935
F.K.D.®

2RBE 2-Flute Radius Ball End Mills

材質=HSS-Co(SKH56)
刃数=2枚
リード角=右振れ30°
刃径公差=0~-0.03
R公差=±0.025



○コーナーにのみRを施し、剛性に優れ安定したR加工を演出。

Better rigidity for radius at just corner of end mill.

●注文例=型番、刃径、R、数量 「2RBE 3x0.5R」

型番	刃径(D)	R	刃長(ℓ)	全長(L)	シャン径(d)
2RBE	3	0.5	10	53	6
2RBE	3	0.75	10	53	6
2RBE	3	1	10	53	6
2RBE	4	0.5	12	59	6
2RBE	4	0.75	12	59	6
2RBE	4	1	12	59	6
2RBE	5	0.5	14	59	6
2RBE	5	0.75	14	59	6
2RBE	5	1	14	59	6
2RBE	5	1.5	14	59	6
2RBE	6	0.5	16	59	6
2RBE	6	0.75	16	59	6
2RBE	6	1	16	59	6
2RBE	6	1.5	16	59	6
2RBE	6	2	16	59	6
2RBE	7	0.5	18	59	6
2RBE	7	0.75	18	59	6
2RBE	7	1	18	59	6
2RBE	7	1.5	18	59	6
2RBE	7	2	18	59	6
2RBE	8	0.5	20	75	8
2RBE	8	0.75	20	75	8
2RBE	8	1	20	75	8
2RBE	8	1.5	20	75	8
2RBE	8	2	20	75	8
2RBE	8	2.5	20	75	8
2RBE	8	3	20	75	8
2RBE	9	0.5	22	80	10
2RBE	9	0.75	22	80	10
2RBE	9	1	22	80	10
2RBE	9	1.5	22	80	10
2RBE	9	2	22	80	10
2RBE	9	2.5	22	80	10
2RBE	9	3	22	80	10
2RBE	10	0.5	25	80	10
2RBE	10	0.75	25	80	10
2RBE	10	1	25	80	10
2RBE	10	1.5	25	80	10
2RBE	10	2	25	80	10
2RBE	10	2.5	25	80	10
2RBE	10	3	25	80	10
2RBE	11	0.5	28	90	12
2RBE	11	0.75	28	90	12
2RBE	11	1	28	90	12
2RBE	11	1.5	28	90	12
2RBE	11	2	28	90	12

型番	刃径(D)	R	刃長(ℓ)	全長(L)	シャン径(d)
2RBE	11	2.5	28	90	12
2RBE	11	3	28	90	12
2RBE	11	4	28	90	12
2RBE	12	0.5	30	90	12
2RBE	12	0.75	30	90	12
2RBE	12	1	30	90	12
2RBE	12	1.5	30	90	12
2RBE	12	2	30	90	12
2RBE	12	2.5	30	90	12
2RBE	12	3	30	90	12
2RBE	12	4	30	90	12
2RBE	12	5	30	90	12
2RBE	13	0.5	35	100	12
2RBE	13	0.75	35	100	12
2RBE	13	1	35	100	12
2RBE	13	1.5	35	100	12
2RBE	13	2	35	100	12
2RBE	13	2.5	35	100	12
2RBE	13	3	35	100	12
2RBE	13	4	35	100	12
2RBE	13	5	35	100	12
2RBE	14	0.5	35	100	12
2RBE	14	0.75	35	100	12
2RBE	14	1	35	100	12
2RBE	14	1.5	35	100	12
2RBE	14	2	35	100	12
2RBE	14	2.5	35	100	12
2RBE	14	3	35	100	12
2RBE	14	4	35	100	12
2RBE	14	5	35	100	12
2RBE	15	0.5	40	105	16
2RBE	15	0.75	40	105	16
2RBE	15	1	40	105	16
2RBE	15	1.5	40	105	16
2RBE	15	2	40	105	16
2RBE	15	2.5	40	105	16
2RBE	15	3	40	105	16
2RBE	15	4	40	105	16
2RBE	15	5	40	105	16
2RBE	16	0.5	40	105	16
2RBE	16	0.75	40	105	16
2RBE	16	1	40	105	16
2RBE	16	1.5	40	105	16
2RBE	16	2	40	105	16
2RBE	16	2.5	40	105	16
2RBE	16	3	40	105	16