

# CRE コーナーラウンディングエンドミル

SINCE 1935  
F.K.D.®

## CRE Corner Rounding End Mills

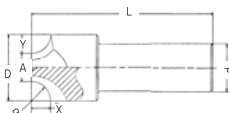
材質=HSS(SKH51)

刃数=4枚

外径公差=+0.15~+0.20

先端公差=0~-0.1

R公差=0~+0.05 X,Y公差=0~+0.1



(R)部の先端、外径方向逃げ無し

○R面取り用エンドミル。

For outside Corner Radius works.

●注文例=型番、R、数量 「CRE 0.5R」

型番	R	外径(D)	先端径(A)	全長(L)	シャフト径(d)
CRE	0.5	10	9	65	8
CRE	0.75	10	8.5	65	8
CRE	1	10	8	65	8
CRE	1.25	12	9.5	65	10
CRE	1.5	12	9	65	10
CRE	1.75	12	8.5	65	10
CRE	2	12	8	65	10
CRE	2.25	14	9.5	70	12
CRE	2.5	14	9	70	12
CRE	2.75	16	10.5	75	12
CRE	3	16	10	75	12
CRE	3.25	18	11.5	75	16
CRE	3.5	18	11	75	16
CRE	3.75	20	12.5	75	16
CRE	4	20	12	75	16
CRE	4.25	21	12.5	75	16
CRE	4.5	21	12	75	16
CRE	4.75	22	12.5	80	16
CRE	5	22	12	80	16
CRE	5.25	23	12	80	16
CRE	5.5	23	12	80	16
CRE	5.75	26	14.5	80	20
CRE	6	26	14	80	20
CRE	6.25	26	13.5	80	20
CRE	6.5	26	13	80	20
CRE	6.75	26	12.5	83	20
CRE	7	26	12	83	20
CRE	7.25	27	12.5	85	20
CRE	7.5	27	12	85	20
CRE	7.75	28	12.5	88	20
CRE	8	28	12	88	20
CRE	8.5	30	13	90	20
CRE	9	32	14	95	25
CRE	9.5	33	14	95	25
CRE	10	35	15	95	25
CRE	10.5	35	14	100	25
CRE	11	35	13	100	25
CRE	11.5	38	15	100	25

型番	R	外径(D)	先端径(A)	全長(L)	シャフト径(d)
CRE	12	38	14	100	25
CRE	12.5	40	15	105	32
CRE	13	40	14	105	32
CRE	13.5	45	18	110	32
CRE	14	45	17	110	32
CRE	14.5	45	16	110	32
CRE	15	45	15	110	32
CRE	15.5	50	19	110	32
CRE	16	50	18	110	32
CRE	16.5	52	19	115	32
CRE	17	52	18	115	32
CRE	17.5	52	17	115	32
CRE	18	52	16	115	32
CRE	18.5	55	18	115	32
CRE	19	55	17	115	32
CRE	19.5	57	18	115	32
CRE	20	57	17	115	32
CRE	20.5	67	26	125	32
CRE	21	67	25	125	32
CRE	21.5	67	24	125	32
CRE	22	67	23	125	32
CRE	22.5	67	22	125	32
CRE	23	67	21	125	32
CRE	23.5	67	20	125	32
CRE	24	67	19	125	32
CRE	24.5	67	18	125	32
CRE	25	67	17	125	32
CRE	25.5	70	19	135	32
CRE	26	70	18	135	32
CRE	26.5	70	17	135	32
CRE	27	70	16	135	32
CRE	27.5	75	20	145	32
CRE	28	75	19	145	32
CRE	28.5	75	18	145	32
CRE	29	75	17	145	32
CRE	29.5	75	16	145	32
CRE	30	75	15	145	32

被削材 型番	硬度	鋳鉄	炭素鋼	合金鋼	工具鋼	調質鋼	ステンレス	アルミ合金	鋼合金	チタン合金	耐熱合金	樹脂
		FC,FCD	S50C	SCM	SKD	NAK	SUS304	Al	Cu	Ti6Al4V	インコネル	ABS
CRE	~350HB	○	○	○	○							○ ガラス繊維含まず