

HAM 40-1400
(HAM 430)

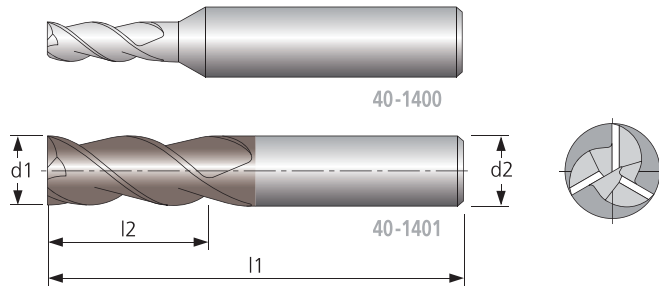
超硬エンドミル

VHM Z3 45° rechts Werk Norm

Typ N HA

SHRINK FIT

HB



被削材	アルミ押出材	アルミ鋳物	低炭素鋼 < 800 N/mm²	炭素鋼 < 1200 N/mm²	合金鋼 < 1600 N/mm²	焼入れ鋼			ステンレス鋼		鋳鉄	ダクタイル鋳鉄	インコネルハステロイ	チタン	銅合金	グラファイト複合材	切削油			
						< 55 HRC	< 60 HRC	< 66 HRC	< 800 N/mm²	> 800 N/mm²							MLQ	MAX	ドライ	AIR
(例)		AC3A AC4A AC4B	SS400 SM400A/B/C SUM22	S35C S45C S55C	SCM440 SCr430				SUS420 SUS430	SUS304 SUS316	FC200 FC300 FC400	FCD400 FCD500 FCD600	インコネル706	Ti-6Al-4V	C1100		●	●	○	○
40-1400	○	○	●	○	○				●	○	○	○	○	○	○		●	●	○	○
40-1401	○	○	●	○	○				●	●	●	●	○	○	○		●	●	○	○

●最適 ○適合

HAM 40-1400* / 40-1401

* ノンコート HAM 40-1400: $v_c \times 0,5$ (ca.)
* uncoated tools HAM 40-1400: $v_c \times 0,5$ (ca.)

被削材	(例)	Ø mm	0,4-3	3,5	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25
アルミ押出材		v_c [m/min]	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
		f_z [mm]	0,008	0,014	0,015	0,023	0,030	0,045	0,054	0,063	0,075	0,090	0,113	0,150
		v_f [mm/min]	1130	1420	1180	1180	1180	1420	1430	1420	1490	1570	1790	1890
		n [1/min]	min. 50000	35000	26300	17500	13100	10500	8800	7500	6600	5800	5300	4200
アルミ鋳物	AC3A AC4A AC4B	v_c [m/min]	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265
		f_z [mm]	0,006	0,011	0,013	0,019	0,026	0,038	0,046	0,054	0,064	0,077	0,096	0,128
		v_f [mm/min]	810	970	810	810	800	960	960	960	1010	1080	1200	1300
		n [1/min]	42200	28100	21100	14100	10500	8400	7000	6000	5300	4700	4200	3400
低炭素鋼 < 800 N/mm²	SS400 SM400A/B/C SUM22	v_c [m/min]	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
		f_z [mm]	0,006	0,010	0,011	0,017	0,022	0,033	0,040	0,046	0,055	0,066	0,083	0,110
		v_f [mm/min]	340	410	340	340	340	410	400	420	430	460	520	560
		n [1/min]	20700	13800	10300	6900	5200	4100	3400	3000	2600	2300	2100	1700
炭素鋼 < 1200 N/mm²	S35C S45C S55C	v_c [m/min]	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
		f_z [mm]	0,005	0,009	0,010	0,015	0,020	0,030	0,036	0,042	0,050	0,060	0,075	0,100
		v_f [mm/min]	260	320	260	260	260	320	310	320	330	340	410	420
		n [1/min]	17500	11700	8800	5800	4400	3500	2900	2500	2200	1900	1800	1400
合金鋼 < 1600 N/mm²	SCM440 SCr430	v_c [m/min]	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
		f_z [mm]	0,004	0,008	0,009	0,013	0,017	0,026	0,031	0,036	0,043	0,051	0,064	0,085
		v_f [mm/min]	190	230	190	190	190	230	230	240	240	260	290	310
		n [1/min]	15100	10100	7600	5000	3800	3000	2500	2200	1900	1700	1500	1200
ステンレス鋼 < 800 N/mm²	SUS420 SUS430	v_c [m/min]	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
		f_z [mm]	0,004	0,007	0,008	0,012	0,016	0,024	0,029	0,034	0,040	0,048	0,060	0,080
		v_f [mm/min]	130	160	130	130	130	160	160	160	170	170	200	220
		n [1/min]	11100	7400	5600	3700	2800	2200	1900	1600	1400	1200	1100	900
ステンレス鋼 > 800 N/mm²	SUS304 SUS316 (SUS5630)	v_c [m/min]	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
		f_z [mm]	0,003	0,006	0,007	0,010	0,013	0,020	0,024	0,028	0,034	0,040	0,050	0,067
		v_f [mm/min]	80	100	80	80	80	100	100	90	90	100	110	120
		n [1/min]	8000	5300	4000	2700	2000	1600	1300	1100	1000	900	800	600
鋳鉄	FC200 FC300 FC400	v_c [m/min]	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
		f_z [mm]	0,006	0,010	0,011	0,017	0,022	0,033	0,040	0,046	0,055	0,066	0,083	0,110
		v_f [mm/min]	340	410	340	340	340	410	400	420	430	460	520	560
		n [1/min]	20700	13800	10300	6900	5200	4100	3400	3000	2600	2300	2100	1700
ダクタイル鋳鉄	FCD400 FCD500 FCD600	v_c [m/min]	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
		f_z [mm]	0,005	0,009	0,010	0,015	0,020	0,030	0,036	0,042	0,050	0,060	0,075	0,100
		v_f [mm/min]	260	320	260	260	260	320	310	320	330	340	410	420
		n [1/min]	17500	11700	8800	5800	4400	3500	2900	2500	2200	1900	1800	1400
インコネルハステロイ	インコネル706	v_c [m/min]	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
		f_z [mm]	0,003	0,006	0,007	0,010	0,013	0,020	0,023	0,027	0,033	0,039	0,049	0,065
		v_f [mm/min]	50	60	50	60	50	60	60	70	70	70	90	80
		n [1/min]	5600	3700	2800	1900	1400	1100	900	800	700	600	600	400
チタン	Ti-6Al-4V	v_c [m/min]	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
		f_z [mm]	0,003	0,006	0,007	0,010	0,013	0,020	0,024	0,028	0,034	0,040	0,050	0,067
		v_f [mm/min]	100	120	100	100	100	110	120	120	120	130	150	160
		n [1/min]	9500	6400	4800	3200	2400	1900	1600	1400	1200	1100	1000	800
銅合金	C1100	v_c [m/min]	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
		f_z [mm]	0,008	0,014	0,015	0,023	0,030	0,045	0,054	0,063	0,075	0,090	0,113	0,150
		v_f [mm/min]	720	860	720	720	720	860	860	850	900	950	1080	1130
		n [1/min]	31800	21200	15900	10600	8000	6400	5300	4500	4000	3500	3200	2500

	a_p	1 x D
	a_e	1 x D
	v_c	x 1
	f_z	x 1

	a_p	1,5 x D
	a_e	0,1 x D
	v_c	x 1,1
	f_z	x 2