

HAM 40-1280
(HAM 401)

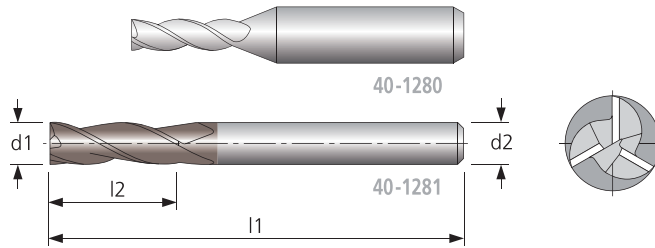
超硬エンドミル

VHM Z3 30° 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/mm ²	炭素鋼 < 1200 N/mm ²	合金鋼 < 1600 N/mm ²	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/mm ²	> 800 N/mm ²							MQL	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			●	●	○	○
40-1280	○	○	●	○	○	○			○	○	●	○	○	○	○			●	●	○	○
40-1281	○	○	●	●	●	○			○	○	●	●	○	○	○			●	●	○	○

●最適 ○適合

HAM 40-1280* / 40-1281

* ノンコート HAM 40-1280: $v_c \times 0,5$ (ca.)
* uncoated tools HAM 40-1280: $v_c \times 0,5$ (ca.)

被削材	(例)	Ø mm	< 2	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
アルミ 押出材		v_c [m/min]	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
		f_z [mm]	0,008	0,009	0,012	0,015	0,020	0,027	0,036	0,050	0,059	0,075	0,090	0,110	0,110
		v_f [mm/min]	1130	1160	1030	970	840	870	930	1070	1070	1220	1300	1410	1410
		n [1/min]	min. 50000	43000	28600	21500	14300	10700	8600	7200	6100	5400	4800	4300	4300
アルミ 鋳物	AC3A AC4A AC4B	v_c [m/min]	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	
		f_z [mm]	0,006	0,008	0,010	0,013	0,017	0,023	0,031	0,042	0,050	0,064	0,077	0,093	
		v_f [mm/min]	960	780	700	650	570	590	620	720	730	820	870	950	
		n [1/min]	min. 50000	34200	22800	17100	11400	8600	6800	5700	4900	4300	3800	3400	
低炭素鋼 < 800 N/mm ²	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	0,007	0,009	0,011	0,014	0,020	0,026	0,036	0,043	0,055	0,066	0,080	
		v_f [mm/min]	570	410	360	340	300	310	320	370	390	430	460	510	
		n [1/min]	34500	20700	13800	10300	6900	5200	4100	3400	3000	2600	2300	2100	
炭素鋼 < 1200 N/mm ²	S35C S45C S55C	v_c [m/min]	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
		f_z [mm]	0,005	0,006	0,008	0,010	0,013	0,018	0,024	0,033	0,039	0,050	0,060	0,073	
		v_f [mm/min]	440	320	280	260	230	240	250	290	290	330	340	390	
		n [1/min]	29200	17500	11700	8800	5800	4400	3500	2900	2500	2200	1900	1800	
合金鋼 < 1600 N/mm ²	SCM440 SCr430	v_c [m/min]	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	
		f_z [mm]	0,004	0,005	0,007	0,009	0,011	0,015	0,020	0,028	0,033	0,043	0,051	0,062	
		v_f [mm/min]	320	230	210	190	170	170	180	210	220	240	260	280	
		n [1/min]	25200	15100	10100	7600	5000	3800	3000	2500	2200	1900	1700	1500	
焼入れ鋼 < 55 HRC		v_c [m/min]	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	
		f_z [mm]	0,003	0,004	0,005	0,007	0,009	0,012	0,016	0,022	0,026	0,034	0,040	0,049	
		v_f [mm/min]	170	150	110	100	90	90	100	110	120	130	130	150	
		n [1/min]	17200	12700	6900	5200	3400	2600	2100	1700	1500	1300	1100	1000	
ステンレス鋼 < 800 N/mm ²	SUS420 SUS430	v_c [m/min]	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
		f_z [mm]	0,004	0,005	0,006	0,008	0,010	0,014	0,019	0,026	0,031	0,040	0,048	0,058	
		v_f [mm/min]	220	160	140	130	120	120	130	150	150	170	170	190	
		n [1/min]	18600	11150	7400	5600	3700	2800	2200	1900	1600	1400	1200	1100	
ステンレス鋼 > 800 N/mm ²	SUS304 SUS316 (SUS630)	v_c [m/min]	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
		f_z [mm]	0,003	0,004	0,005	0,007	0,009	0,012	0,016	0,022	0,026	0,034	0,040	0,049	
		v_f [mm/min]	130	100	90	80	70	70	80	90	90	100	110	120	
		n [1/min]	13300	7950	5300	4000	2700	2000	1600	1300	1100	1000	900	800	
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	0,007	0,009	0,011	0,014	0,020	0,026	0,036	0,043	0,055	0,066	0,080	
		v_f [mm/min]	570	410	360	340	300	310	320	370	390	430	460	510	
		n [1/min]	34500	20700	13800	10300	6900	5200	4100	3400	3000	2600	2300	2100	
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	0,006	0,008	0,010	0,013	0,018	0,024	0,033	0,039	0,050	0,060	0,073	
		v_f [mm/min]	440	320	280	260	230	240	250	290	290	330	340	390	
		n [1/min]	29200	17500	11700	8800	5800	4400	3500	2900	2500	2200	1900	1800	
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	0,004	0,005	0,007	0,008	0,012	0,016	0,021	0,025	0,033	0,039	0,047	
		v_f [mm/min]	90	60	60	50	50	50	50	60	60	70	70	90	
		n [1/min]	9300	5550	3700	2800	1900	1400	1100	900	800	700	600	600	
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	0,004	0,005	0,007	0,009	0,012	0,016	0,022	0,026	0,034	0,040	0,049	
		v_f [mm/min]	160	120	100	100	80	90	90	110	110	120	130	150	
		n [1/min]	15900	9550	6400	4800	3200	2400	1900	1600	1400	1200	1100	1000	
銅合金	C1100	v_c [m/min]	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	
		f_z [mm]	0,008	0,009	0,012	0,015	0,020	0,027	0,036	0,050	0,059	0,075	0,090	0,110	
		v_f [mm/min]	950	690	610	570	500	520	550	620	630	720	760	820	
		n [1/min]	42400	25500	17000	12700	8500	6400	5100	4200	3600	3200	2800	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 1,5