

MILLED PLATES MOUNTING SHEET METALS / BRACKETS-SIDE TAP TYPE-

6面フライス 取付板・ブラケット

一側面穴付タイプ



CADデータフォルダ名: 60_Brackets

カタログ規格外品はこちら P.137

型式	材質記号	材質	表面処理
Type	材質記号	材質	表面処理
VFMQA	SC	S50C	—
VFMPA	SCB		四三酸化鉄皮膜
VFMCC	SCM		無電解ニッケルメッキ
VFMCA	AM	A5052	—
	AMW		アルマイト処理(白)
	AMB		アルマイト処理(黒)
	SU	SUS304	—

(共通寸法)

指示なき面取りはC0.2~C0.5

VFMQA

2-穴指定②

MA | NA | ZF | ZB

VFMPA

4-穴指定②

MA | NA | ZF | ZB

VFMCC

2-穴指定②

VFMCA

4-穴指定②

MA | NA | ZF | ZB

緑色のパラメータは省略可能です。省略した場合、センターに対して均等配置になります。(P.1888参照)

型式	材質記号	指定0.1mm単位			X	V	穴指定①				穴指定②			
		A	B	T			Code	呼び径	L	H	D	F	S	G
VFMQA	AM	30.0	10.0	5.0	指定0.1mm単位	M	0 (穴なし)	指定0.1mm単位	3~30 (0.5mm単位)	指定0.1mm単位	NA	0 (穴なし)	3	4
VFMPA	SC	150.0	15.0	20.0										
VFMCC	SC	150.0	30.0	10.0	指定0.1mm単位	M	0 (穴なし)	指定0.1mm単位	31~100 (1mm単位)	指定0.1mm単位	ZF	0 (穴なし)	5	6
VFMCA	AM	150.0	30.0	20.0										
	SU										ZB		8	10
													12	16

加工寸法は穴種選択表参照

Order 注文例

型式: VFMQA - AM - A50 - B30 - T5 - X10 - V30 - M4 - L40 - H45 - D15 - F40 - S20 - G - MA4

穴指定① Code: 呼び径

穴指定② Code: 呼び径

Delivery 出荷日

●材質記号 SC・AM・SU 3 日日出荷

●材質記号 SCB・SCM 5 日日出荷

●材質記号 AMW・AMB 7 日日出荷

在庫 800円/1本 PM 8:00迄 P.134

3本以上で1明細行当たり一律2,160円

側面タップ径別 最小板厚

M呼び径	最小板厚T
3	5
4	5.6
5	6.6
6	8
8	10
10	12

加工仕様

正面穴と側面タップが干渉してもそのまま加工します。但し、干渉した場合はバリ等が残る可能性があります。

加工限界

穴と穴、穴と端面の肉厚に加工限界があります。(例: 右図b部) 限界値はP.1888参照

穴種選択表

穴種	タップ穴	ボルト通し穴	ザグリ表	ザグリ裏						
Code	M・MA	NA	ZF	ZB						
形状図										
加工仕様	タップ有効長 最大M・MA×2									
		ボルト呼び径								
		3	4	5	6	8	10	12	16	
		d-h	3.5	4.5	5.5	6.5	9	11	14	18
		d1	6.5	8	9.5	11	14	18	20	26

Price 価格

数量スライド価格 (円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応	
	小口	中口	大口	特大	小口	大口
数量	1	2~3	4~7	8~10	11~30	31~50
値引率	基準価格	5%	10%	15%	20%	20%
出荷日	通常				+2日	+7日

表示数量を超えはWOSIにてご確認ください。

A	B	T	本体価格 ¥基準単価															
			SC	SCB	SCM	VFMQA	AMW	AMB	SU	SC	SCB	SCM	VFMCA	AMW	AMB	SU		
30.0	10.0	50.0	5.0~7.0	2,090	2,200	2,270	1,850	2,000	2,040	2,870	2,310	2,420	2,490	2,090	2,240	2,280	3,230	
			7.1~10.0	2,200	2,310	2,470	2,020	2,250	2,320	3,170	2,420	2,530	2,690	2,260	2,490	2,560	3,530	
			10.1~15.0	2,310	2,420	2,580	2,100	2,340	2,400	3,520	2,530	2,640	2,800	2,340	2,580	2,640	3,880	
	50.1	100.0	5.0~7.0	2,240	2,350	2,420	2,020	2,170	2,210	3,230	2,460	2,570	2,730	2,260	2,410	2,450	3,590	
			7.1~10.0	2,300	2,410	2,570	2,050	2,280	2,350	3,810	2,520	2,630	2,790	2,290	2,520	2,590	4,170	
			10.1~15.0	2,410	2,520	2,680	2,340	2,580	2,640	4,200	2,630	2,740	2,900	2,580	2,820	2,880	4,560	
	100.1	150.0	5.0~7.0	2,530	2,660	2,850	2,500	2,780	2,860	4,680	2,750	2,880	3,070	2,740	3,020	3,100	5,040	
			7.1~10.0	2,310	2,420	2,550	2,190	2,390	2,460	3,580	2,530	2,640	2,770	2,430	2,630	2,700	3,940	
			10.1~15.0	2,420	2,530	2,690	2,340	2,580	2,640	4,070	2,640	2,750	2,910	2,580	2,820	2,880	4,430	
	50.1	10.0	50.0	5.0~7.0	2,570	2,730	2,980	2,590	2,940	3,040	5,000	2,790	2,950	3,200	2,830	3,180	3,280	5,360
				7.1~10.0	2,700	2,880	3,160	2,840	3,240	3,350	5,650	2,920	3,100	3,380	3,080	3,480	3,590	6,010
				10.1~15.0	2,090	2,240	2,290	1,900	2,070	2,120	3,230	2,310	2,460	2,510	2,140	2,310	2,360	3,590
50.1		100.0	5.0~7.0	2,360	2,510	2,670	2,050	2,310	2,400	3,530	2,580	2,730	2,890	2,290	2,550	2,640	3,890	
			7.1~10.0	2,580	2,760	3,040	2,340	2,740	2,860	4,440	2,800	2,980	3,260	2,580	2,980	3,100	4,800	
			10.1~15.0	2,700	2,910	3,250	2,500	2,980	3,120	4,970	2,920	3,130	3,470	2,740	3,220	3,360	5,330	
100.1		150.0	5.0~7.0	2,420	2,570	2,620	2,300	2,470	2,520	3,940	2,640	2,790	2,840	2,540	2,710	2,760	4,300	
			7.1~10.0	2,550	2,700	2,860	2,460	2,720	2,810	4,520	2,770	2,920	3,080	2,700	2,960	3,050	4,880	
			10.1~15.0	2,840	3,020	3,300	2,840	3,240	3,360	5,510	3,060	3,240	3,520	3,080	3,480	3,600	5,870	
100.1		50.1	100.0	3.0~7.0	2,960	3,170	3,510	3,160	3,640	3,780	6,500	3,180	3,390	3,730	3,400	3,880	4,020	6,860
				7.1~10.0	2,820	2,970	3,130	2,390	2,650	2,740	4,620	3,040	3,190	3,350	2,630	2,890	2,980	4,980
				10.1~15.0	2,970	3,150	3,430	2,840	3,240	3,360	5,510	3,190	3,370	3,650	3,080	3,480	3,600	5,870
	100.1	150.0	3.0~7.0	3,260	3,540	3,970	3,330	3,920	4,120	7,000	3,480	3,760	4,190	3,570	4,160	4,360	7,360	
			7.1~10.0	3,410	3,740	4,250	3,830	4,530	4,770	8,480	3,630	3,960	4,470	4,070	4,770	5,010	8,840	
			10.1~15.0	2,480	2,630	2,790	2,190	2,450	2,540	3,580	2,700	2,850	3,010	2,430	2,690	2,780	3,940	
	150.0	10.0	50.0	5.0~7.0	2,580	2,760	3,040	2,340	2,740	2,860	4,030	2,800	2,980	3,260	2,580	2,980	3,100	4,390
				7.1~10.0	2,740	3,020	3,450	2,590	3,180	3,380	5,190	2,960	3,240	3,670	2,830	3,420	3,620	5,550
				10.1~15.0	2,900	3,230	3,740	2,840	3,540	3,780	5,880	3,120	3,450	3,960	3,080	3,780	4,020	6,240
		50.1	100.0	3.0~7.0	2,890	3,040	3,200	2,330	2,590	2,680	4,620	3,110	3,260	3,420	2,570	2,830	2,920	4,980
				7.1~10.0	2,980	3,160	3,440	2,840	3,240	3,360	5,510	3,200	3,380	3,660	3,080	3,480	3,600	5,870
				10.1~15.0	3,160	3,440	3,870	3,330	3,920	4,120	7,000	3,380	3,660	4,090	3,570	4,160	4,360	7,360
100.1		150.0	3.0~7.0	3,300	3,630	4,140	3,830	4,530	4,770	8,480	3,520	3,850	4,360	4,070	4,770	5,010	8,840	
			7.1~10.0	3,200	3,370	3,630	2,880	3,250	3,360	5,660	3,420	3,590	3,860	3,120	3,490	3,600	6,020	
			10.1~15.0	3,310	3,590	4,020	3,330	3,920	4,120	7,000	3,530	3,810	4,240	3,570	4,160	4,360	7,360	

A	B	T	本体価格 ¥基準単価															
			SC	SCB	SCM	VFMCC	AMW	AMB	SU	SC	SCB	SCM	VFMCA	AMW	AMB	SU		
30.0	10.0	50.0	10	2,750	2,860	2,910	2,100	2,330	2,400	3,590	2,970	3,080	3,130	2,600	2,830	2,900	4,310	
			10.1~15.0	2,860	2,970	3,020	2,180	2,420	2,480	3,940	3,080	3,190	3,240	2,680	2,920	2,980	4,660	
			15.1~20.0	2,980	3,110	3,170	2,250	2,520	2,610	4,060	3,200	3,300	3,390	2,750	3,030	3,110	4,780	
	50.1	100.0	10	2,850	2,960	3,010	2,130	2,360	2,430	4,230	3,070	3,180	3,230	2,630	2,860	2,930	4,950	
			10.1~15.0	2,960	3,070	3,120	2,420	2,660	2,720	4,620	3,180	3,290	3,340	2,920	3,160	3,220	5,340	
			15.1~20.0	3,080	3,210	3,270	2,580	2,860	2,940	5,100	3,300	3,430	3,490	3,080	3,360	3,440	5,820	
	100.1	150.0	10	2,970	3,080	3,130	2,420	2,660	2,720	4,490	3,190	3,300	3,350	2,920	3,160	3,220	5,210	
			10.1~15.0	3,120	3,280	3,370	2,670	3,020	3,120	5,420	3,340	3,500	3,590	3,170	3,520	3,620	6,140	
			15.1~20.0	3,250	3,430	3,530	2,920	3,320	3,430	6,070	3,470	3,650	3,750	3,420	3,820	3,930	6,790	
	50.1	10.0	50.0	10	2,910	3,060	3,070	2,130	2,390	2,480	3,950	3,130	3,280	3,290	2,630	2,890	2,980	4,670
				10.1~15.0	3,130	3,310	3,410	2,420	2,820	2,940	4,860	3,350	3,530	3,630	2,920	3,320	3,440	5,580
				15.1~20.0	3,250	3,460	3,590	2,580	3,060	3,200	5,390	3,470	3,680	3,810	3,080	3,560	3,700	6,110
50.1		100.0	10	3,100	3,250	3,260	2,540	2,800	2,890	4,940	3,320	3,470	3,480	3,040	3,300	3,390	5,660	
			10.1~15.0	3,390	3,570	3,670	2,920	3,320	3,440	5,930	3,610	3,790	3,89					