

片持ちピン

-インローおねじ取付・めねじタイプ-

2日納短縮

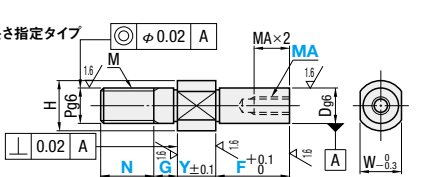
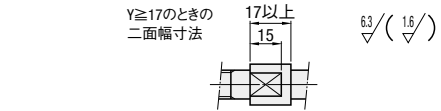
大口
対応
脱脂洗浄サービス
http://fa.misumi.jpカタログ規格外品はこちら P131
CADデータフォルダ名: 13_Hinge_Pins

■標準タイプ



Type	材質	表面処理
ねじ長さ固定タイプ	ねじ長さ指定タイプ	
FXCB	FXNCB	S45C相当 四三酸化鉄皮膜
PFXCB	PFXNCB	無電解ニッケルメッキ

SUS304



RoHS

Y・Fの寸法は表1を参照の上、ご指定ください。寸法によりセンター穴が付く場合がございます。

型式 Type	No.	Dg6	指定1mm単位			MA(並目) 選択	Pg6	M(並目)	H	W	¥基準単価								
			Y	F	G						ねじ長さ固定タイプ	ねじ長さ指定タイプ	FXCB	PFXCB	SFXCB	FXNCB	PFXNCB	SFXNCB	
ねじ長さ固定タイプ FXCB PFXCB SFXCB	6	-0.004	5~100	5~10	6~12	3	10	6	10	8	1,330	1,600	2,000	1,770	2,130	2,660			
	6A	-0.012				4		14	12	14	1,450	1,960	2,370	1,950	2,350	—			
	8	-0.005				4		8	8	14	1,450	1,750	2,190	1,930	2,320	2,910			
	8A	-0.014				5~6		10	14	16	1,670	2,170	2,610	2,220	2,700	—			
	10	-0.014				6	10	15	13	15	1,560	1,860	2,340	2,070	2,480	3,120			
	10A	-0.014				6		20	17	1970	2,300	2,780	2,620	3,150	—				
	12	-0.012				7		14	17	1,760	2,110	2,650	2,340	2,800	3,520				
	13	-0.013				8		15	15	1,940	2,320	2,900	2,570	3,080	3,870				
	15	-0.006				9		15	17	2,020	2,410	3,020	2,680	3,210	4,030				
	16	-0.017				10		18	21	2,340	2,820	3,540	3,120	3,750	4,720				
ねじ長さ指定タイプ FXNCB PFXNCB SFXNCB	17	-0.017				11		23	20	2,480	3,000	3,770	3,310	3,990	5,020				
	18	-0.018				12		20	25	2,540	3,060	3,830	3,390	4,070	5,100				
	20	-0.020				13		20	26	2,570	3,090	3,860	3,430	4,110	5,140				
	20A	-0.020				14		16	16	2,570	3,090	3,860	3,430	4,110	5,140				
	22	-0.007				15		20	28	2,890	3,480	4,350	3,860	4,640	5,790				
	22A	-0.020				16		16	25	2,890	3,480	4,350	3,860	4,640	5,790				
	25	-0.007				17		20	27	3,040	3,650	4,560	4,050	4,870	6,080				
	25A	-0.020				18		16	16	3,040	3,650	4,560	4,050	4,870	6,080				
	30	-0.017				19		20	36	3,610	4,330	5,410	4,810	5,770	7,210				
	30A	-0.017				20		16	16	3,610	4,330	5,410	4,810	5,770	7,210				

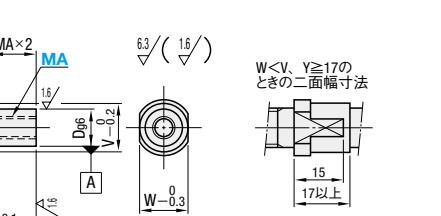
Nはねじ長さ指定タイプのみ指定可能です。

■段付タイプ



Type	材質	表面処理
FXDB	S45C相当	四三酸化鉄皮膜
PFXDB	S45C相当	無電解ニッケルメッキ

SUS304



Y・Fの寸法は表1を参照の上、ご指定ください。寸法によりセンター穴が付く場合がございます。

型式 Type	No.	Dg6	指定1mm単位			MA(並目) 選択	Pg6	M(並目)	V	H	W	¥基準単価						
			Y	F	G							FXDB	PFXDB	SFXDB	FXNCB	PFXNCB	SFXNCB	
FXDB PFXDB SFXDB	6	-0.004	5~100	5~10	3	3	10	6	8	1,480	1,770	2,210	M 3 Y+F≥11.5					
	6A	-0.012				4		12	14	1,630	2,140	—	M 4 Y+F≥14.0					
	8	-0.005				4		10	12	1,590	1,910	2,390	M 5 Y+F≥16.2					
	8A	-0.014				5~6		14	16	1,830	2,330	—	M 6 Y+F≥18.5					
	10	-0.014				6	10	15	13	1,680	2,030	2,520	M 7 Y+F≥21.0					
	12	-0.012				7		17	14	2,150	2,470	—	M 8 Y+F≥23.5					
	13	-0.013				8		15	17	1,910	2,300	2,870	M 9 Y+F≥26.5					
	15	-0.006				9		16	20	2,220	2,670	3,190	M 10 Y+F≥28.5					
	16	-0.017				10		18	21	2,600	3,130	3,930	M 11 Y+F≥31.5					
	17	-0.017				11		20	23	2,770	3,340	4,190	M 12 Y+F≥35.5					
	18	-0.018				12		21	23	2,830	3,400	4,250	M 13 Y+F≥40.0					
FXNCB PFXNCB SFXNCB	20	-0.020				13	10~100	20	24	2,860	3,430	4,280	M 14 Y+F≥44.0					
	20A	-0.020				14		16	24	2,860	3,430	4,280	M 15 Y+F≥47.0					
	22	-0.020				15		20	28	3,220	3,860	4,820	M 16 Y+F≥50.0					
	22A	-0.020				16		21	27	3,380	4,050	5,060	M 17 Y+F≥53.0					
	25	-0.020				17		20	34	4,010	4,800	6,000	M 18 Y+F≥56.0					
	25A	-0.020				18		16	36	4,010	4,800	6,000	M 19 Y+F≥59.0					
	30	-0.017				19												