

超コンパクト支柱クランプ

ー垂直タップ蝶ノブ付/平行タップ蝶ノブ付/垂直タップ/平行タップー

CADデータフォルダ名: 31_Posts

■特長: 安価でコンパクトなタップ付の支柱クランプ。蝶ノブ付なら段取り替えが容易です。

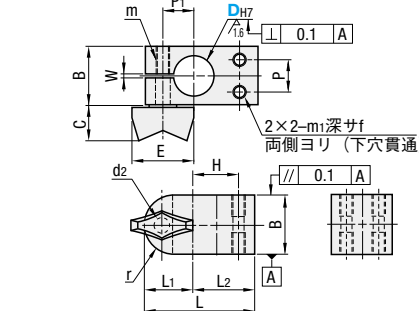
■垂直タップ蝶ノブ付
平行タップ蝶ノブ付

RoHS

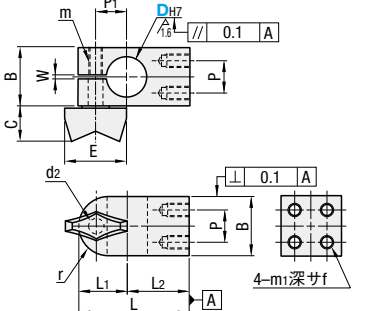
Type		材質	S表面処理	A付属品
垂直タップ	平行タップ			
AMNCC	AQMCC	アルミ合金	黒アルマイト	蝶ノブ(黒)
—	AQMWC			
—	—		白アルマイト	蝶ノブ(白)

*蝶ノブ頭部: ナイロン66
ネジ部: SWRM-10(三個クロメート処理)

垂直タップ蝶ノブ付



平行タップ蝶ノブ付



/(1/5)

型式		B	L	L1	L2	r	H	m1	f	P	P1	W	d2	m	蝶ノブ	¥基準単価	
Type	DH7															垂直タップ	平行タップ
垂直タップ AMNCC	6	+0.012 0	10	21.5	10.5	11	5	8	M2.6	4	5	6.5	1	3.5	M3	980	980
	8	+0.015 0	12	25	11	14	6	10	M3	5	6	7				1,000	1,000
	10	0	16	29.5	13.5	16	8	11	M4	6	8	8.5				1,130	1,130
	12	+0.018 0	18	32	14	18	9	13	M4	6	8	9	1.5	4.5	M4	1,160	1,160
	15	0	22	41	18	23	11	17	M5	8	12	12		5.5	M5	1,270	1,270
平行タップ AQMCC AQMWC	6	+0.012 0	10	21.5	10.5	11	5	8	M2.6	4	5	6.5	1	3.5	M3	980	980
	8	+0.015 0	12	25	11	14	6	10	M3	5	6	7				1,000	1,000
	10	0	16	29.5	13.5	16	8	11	M4	6	8	8.5				1,130	1,130
	12	+0.018 0	18	32	14	18	9	13	M4	6	8	9	1.5	4.5	M4	1,160	1,160
	15	0	22	41	18	23	11	17	M5	8	12	12		5.5	M5	1,270	1,270

① DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。② かん合する軸の公差は、g6・f8をお奨めします。③ D部に軸を入れない状態で蝶ノブを締め込まないでください。



注文例

型式

AQMWC10



出荷日

在庫品

翌日出荷

P127

④ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price

価格

数量スライド価格 (⑤1円未満切り捨て) P127

数量区分

標準対応

個別対応

数量

1~9

10~12

13~14

15~20

21~

価格

5%

10%

18%

お見積り

出荷日

通常

⑥表示数量超えはWOSにてご確認ください。

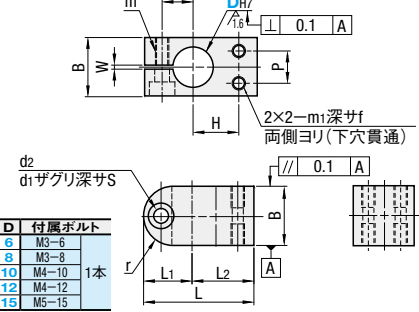
■垂直タップ/平行タップ



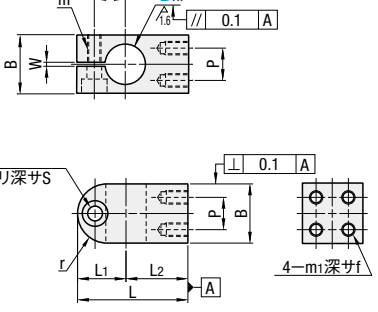
RoHS

Type		材質	S表面処理	A付属品
垂直タップ	平行タップ			
AMNC	AQMC	アルミ合金	黒アルマイト	六角穴付ボルト
AMNW	AQMW			
—	—		白アルマイト	六角穴付ボルト(ステンレス)

垂直タップ



平行タップ



/(1/5)

型式		B	L	L ₁	L ₂	r	H	m ₁	f	P	P ₁	W	m	d ₁	d ₂	S	¥基準単価		
Type	DH7																垂直タップ AMNC・AMNW	平行タップ AQMC・AQMW	
垂直タップ AMNC AMNW	平行タップ AQMC AQMW	6 _{+0.012 0}	10	21.5	10.5	11	5	8	M2.6	4	5	6.5	1	M3	6.5	3.5	3.5	830	830
		8 _{+0.015 0}	12	25	11	14	6	10	M3	5	6	7						840	840
		10 ₀	16	29.5	13.5	16	8	11	M4	6	8	8.5	1.5	M4	8	4.5	4.5	950	950
		12 _{+0.018 0}	18	32	14	18	9	13				9						980	980
		15 ₀	22	41	18	23	11	17				M5						8	12

① DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。② かん合する軸の公差は、g6・f8をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。



注文例

型式

AMNC8



出荷日

在庫品

翌日出荷

P127

④ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price

価格

数量スライド価格 (⑤1円未満切り捨て) P127

数量区分

標準対応

個別対応

数量

1~9

10~12

13~14

15~20

21~

価格

5%

10%

18%

お見積り

出荷日

通常

⑥表示数量超えはWOSにてご確認ください。

支柱クランプ

ー垂直タップクランプレバー付/平行タップクランプレバー付ー

CADデータフォルダ名: 31_Posts

■特長: 頻繁に段取り替えを行う箇所に便利です。クランプレバーで上下方向の調整が工具レスで行えます。

■垂直/平行タップ
クランプレバー付

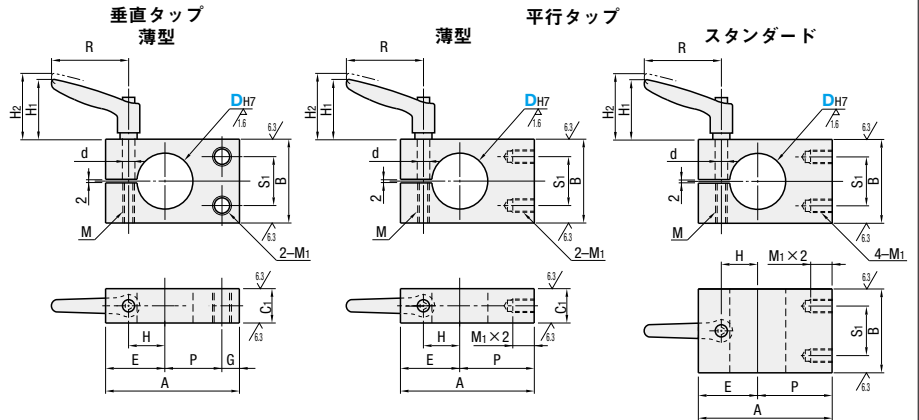
RoHS

Type		材質	S表面処理
垂直タップ	平行タップ		
薄型	薄型	一般 構造用鋼	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ
KMKU	KQKU		
MMKU	MQKU	アルミ合金	黒アルマイト
AMKU	AQKU		
SMKU	SQKU	SUS304	—

■クランプレバー

DH7	薄型	スタンダード
10	CLDM5-16-M	CLDM6-16-M
12	CLDM5-20-M	CLDM6-20-M
15	CLDM5-25-M	CLDM8-25-M
20	CLDM6-32-M	CLDM10-32-M
25	CLDM6-40-M	CLDM12-40-M
30	CLDM8-40-M	CLDM12-40-M
35	CLDM8-40-M	CLDM12-40-M

6.3/(6.3 / 1.6)



■垂直タップ薄型

型式		P	A	B	C1	E	G	H	S1	M1	M	d	クランプレバー			¥基準単価			
Type	DH7												H1	H2	R	KMKU	MMKU	AMKU	SMKU
KMKU MMKU AMKU SMKU	10	+0.015 0	11	31	16	9	15	9	8	M4	M5	5.5	35	38.5	45	1,750	1,870	1,870	2,330
	12	+0.018 0	13	34	16	16	10	10	8	M4	M5	5.5				1,860	1,990	—	2,500
	15	0	17	45	22	12	20	12	12	M5	M6	6.6				2,000	2,160	2,160	2,710
	20	+0.021 0	20	52	28	16	22	15	16	M6	M6	6.6				2,200	2,370	2,370	3,000
	25	0	23	58	32	25	18	20	20	M8	M8	9				2,450	2,660	2,660	3,380
	30	+0.025 0	27	66	38	19	29	21	25	M8	M8	9	45.5	49	63	2,800	3,040	3,040	3,900
	35	0	30	72	45	22	32	24	28							3,400	—	—	—

① サイズの有無は価格表にてご確認ください。② DH7公差はスリット加工前の公差です。

③ かん合する軸の公差は、g6・f8をお奨めします。

■平行タップ薄型

型式		P	A	B	C1	E	H	S1	M1	M	d	クランプレバー			¥基準単価				
Type	DH7											H1	H2	R	KQKU	MQKU	AQKU	SQKU	
KQKU MQKU AQKU SQKU	10	+0.015 0	16	31	16	9	15	9	8	M4	M5	5.5	35	38.5	45	1,980	2,120	2,120	2,650
	12	+0.018 0	18	34	16	16	10	10	8	M5						2,100	2,260	2,260	2,850
	15	0	25	45	22	12	20	12	12	M5	2,280	2,460				2,460	3,120		
	20	+0.021 0	30	52	28	16	22	15	16	M6	2,510	2,710				2,710	3,470		
	25		33	58	32	19	25	18	20		M6	—				3,050	—	3,920	
	30		37	66	38	19	29	21	25	M8		3,220				—	3,510	4,550	
	35	+0.025 0	40	72	45	22	32	24	28		M8	9				45.5	49	63	—

① サイズの有無は価格表にてご確認ください。② DH7公差はスリット加工前の公差です。

③ かん合する軸の公差は、g6・f8をお奨めします。

■平行タップスタンダード

型式		P	A	B	E	H	S1	M1
----	--	---	---	---	---	---	----	----