SUPER COMPACT STRUT CLAMPS / SUPER COMPACT STRUT CLAMPS PLASTIC -CROSS TYPE-キュートルックト 士士ナクニトルック (社和ビートル) クト 士士ナクニトルー

価格改訂

-同径直交/異径直交-

一同径直交一

: 新価格

-同径・異径直交蝶ノブ付-

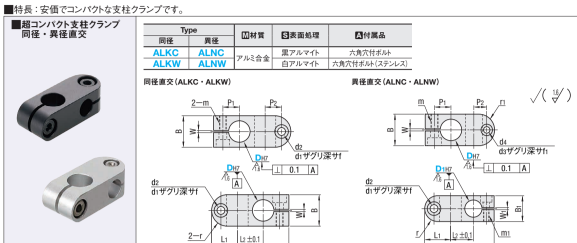
SUPER COMPACT STRUT CLAMPS

-同径直交クランプレバー付-

STRUT CLAMPS

CADデータフォルダ名:31 Posts

⑥ CADデータフォルダ名:31_Posts



同	径直	交

型式		В		14	La		P ₁	P ₂			ザグリ穴		w	¥基準単価	
Type		D н7	ь		L1	L2	r	Pi	P2	m	d1	d2	f	VV	ALKC · ALKW
	6	+0.012 0	10	29	10.5	8	5	6.5	6.5	M3	6.5	3.5	3.5	1	830
ALKC	8	+0.015 0	12	32	11	10	6	7	7		0.0	0.0	0.0	·	840
ALKW	10		16	39	13.5	12	8	8.5	8.5	M4	8	15	4.5		960
	12	+0.018	18	43	14	15	9	9	9	1 1114	0	4.5	4.0	1.5	1,010
ŀ	15	0	22	54	18	18	11	11.5	11.5	M5	9.5	5.5	5.5		1 100

■異径直交																								
型	式		-) 1H7	Б	B ₁	L	L ₁	L2		r1	P ₁	P ₂		Ħ	グリ	穴	w		サ	グリ:	穴	W ₁	¥基準単価
Type		D н7)1H/	Р	Dı		Lī	L2	r	rı	Pi	P2	m	d1	d ₂	f	VV	m1	dз	d4	f1	VV 1	ALNC · ALNW
	8	+0.015 0	6	+0.012 0	12	10	31.5	11	10	5	6	7	6.5	М3	6.5	3.5	3.5	1	МЗ	6.5	3.5	3.5	1	960
	10	+0.015	6	+0.012 0	16		37.0		12	6	8	0.5	7	NA A	8	4 5	4 E	1 5	M4	8	4.5	4.5	1	000
	10	0	8	+0.015 0	16	12	36.5	13.5	12	В	0	8.5	1	M4	0	4.5	4.5	1.5	М3	6.5	3.5	3.5		990
ALNC ALNW	12	+0.018	8	+0.015	18		40.0	14	14	7	9	9	7.5	M4	8	15	4.5	1 5	M4	8	4.5	4.5	1	1,130
	12	0	10	0	10	14	39.5	14	14	′	9	9	7.5	IVI4	0	4.5	4.0	1.5	М3	6.5	3.5	3.5	1.5	
	15	+0.018	10 +0.015		22		49.0		16	9	11	11.5	9	M5	0.5	5.5	E E	1 5	M5	9.5	5.5	5.5	1.5	1,310
	15	0	12	+0.018 0	22		48.5	10	10	9	11	11.5	9	IVIO	9.5	5.5	5.5	1.5	M4	8	4.5	4.5	1.5	1,310
⑦DH7・D1H7公差	、直角	度はスリッ	小加コ	前の公差	です																			

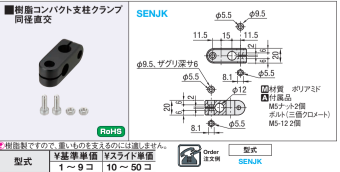
・かん合する軸の公差は、g6・f8をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

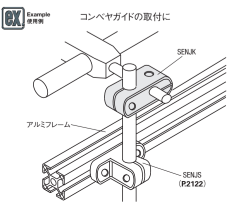


●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

作	属ボルト 同径直	交	■ 作	損す	ボルト 異径直交		
)	付属ボルト	·	D	D ₁	付属ボルト		
,	M3-6		8	6	M3-6 · M3-8		
3	M3-8		10	8	M4-6 · M4-10		
0	M4-10	2本	10	8	M3-8 · M4-10		
2	M4-12			12	10	M4-8 · M4-12	各1本
5	M5-15		12	10	M3-10 · M4-12		
			15	10	M5-12 · M5-15		
			15	12	M4-12 · M5-15		
	-	付属ボルト 6 M3-6 8 M3-8 0 M4-10	M3-6 M3-8 0 M4-10 2本	付属ボルト D	D 付置ポルト D D Di	付置ボルト D D1 D D	

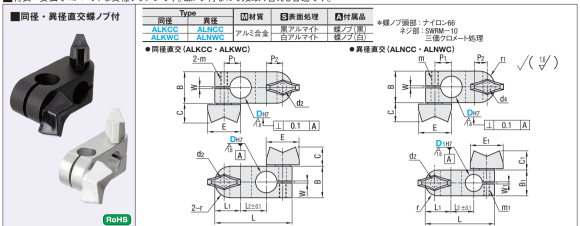
■特長:10個以上のご購入で安価になる支柱クランプです。コンベヤなど大量に使用する用途に適します。 €センサ取付用のスタンドセット品は電 P.2121・2122





■特長:安価でコンパクトな支柱クランプです。蝶ノブ付なので段取り替えも容易です。

超コンパクト支柱クランプ/支柱クランプ



型式		BL		L	La		P ₁	P ₂	do		14/	蝶ノブ		¥基準単価		
Type		DH7			Li	L2	r	Pi	P2	d2	m	VV	Е	С	ALKCC · ALKWC	
	6	+0.012 0	10	29	10.5	8	5	6.5	6.5	3.5	M3	-1			1,030	
ALKCC	8	+0.015	12	32	11	10	6	7	7	3.5	IVIO	'	10	10.5	1,040	
ALKCC ALKWC	10	0	16	39	13.5	12	8	8.5	8.5	4.5	M4		18	10.5	1,190	
ALKWC	12	+0.018	18	43	14	15	9	9	9	4.5	1014	1.5			1,240	
	15	0	22	54	18	18	11	11.5	11.5	5.5	M5		28	15	1,410	

典性巨父妹ノノ刊																							
型式			D1H7		B ₁	-	14	١.	_		P ₁	P ₂	d4	m	w	蝶.	ノブ	m ₁	W ₁	蝶.	ノブ	¥基準単価	
Type		DH7		D1H7		DI	_	L1	L2	r	r1	Pi	P2	U4	III	vv	Е	С	IIII	WV1	E1	C1	ALNCC · ALNWC
	8	+0.015 0	6	+0.012 0	12	10	31.5	11	10	5	6	7	6.5	3.5	M3	1	18	10.5	M3	1	18	10.5	1,070
	10	+0.015	6	+0.012 0	16	12	37	13.5	12	6	,	8.5	7	4.5	M4	1.5	18	10.5	M4	4	18	10.5	1,200
ALNCC	10	0	8	+0.015 0	טו	12	36.5	13.3	12	О	0	0.0	'	3.5	IVI4	1.5	10	10.5	M3	'	10	10.5	1,200
ALNWC	12	+0.018	8	+0.015	18	14	40 .	14	14	7	0	9	7.5	4.5	M4	1.5	18	10.5	M4	1	18	10.5	1,250
ALINVO	12	0	10	0	10	14	39.5	14	14	′	9	9	7.5	3.5	IVI4	1.5	10	10.5	M3	1.5	10	10.5	1,200
	15	+0.018	10	+0.015 0	22	18	49	40	16	9	11	11.5	9	5.5	245	1.5	28	15	M5	1.5	28	15	1,520
	15	0	12	+0.018 0	22	10	48.5	18	10	9	11	11.5	9	4.5	M5	1.5	20	10	M4	1.5	18	10.5	1,320

●DH7・D1H7公差、直角度はスリット加工前の公差です。
●かん合する軸は、g6・f8公差のものをご使用ください。
●D部に軸を入れない状態で蝶ナットを締め込まないでください。



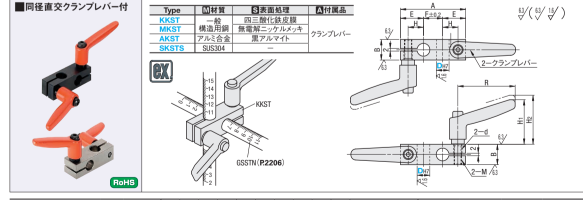






■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.127																
数量区分	個別対応															
数里区万		小口														
数量	1~9	1~9 10~12 13~14 15~20 基準単価 5% 10% 18%														
値引率	基準単価															
出荷日		通常														
・表示数量超えはWOSにてご確認ください。																

■特長:段取り替えが容易にできるので、段取り替え頻度が高い場合に適します。



型式		_	В	Е	-	н	м	d	R	H ₁	H ₂	クランプレバー	¥基準単価				
Туре		D н7	Α	В	_			IVI	u	n	п	п2	9,72,7011-	KKST	MKST	AKST	SKSTS
	10	+0.015	16	18	15	12	M6	6.6	45	35	38.5	CLDM 6-16-M	3,110	3,340	3,320	4,180	
KKST	12	+0.018	54	19	10	18	12	IVIO	0.0	40	30	30.0	CLDM 6-20-M	3,510	3,640	3,600	4,660
MKST	15	0 69		22	24	21	16	840		62	45.5	40	CLDM 8-20-M	3,930	4,210	4,290	5,390
	20	+0.021	78	28	26	26	19	M8	3 9	63 78	45.5	49	CLDM 8-25-M	4,220	4,540	4,570	5,970
AKST(D≦30)	25		97	36	32	33	23	M10	-1-1			59	CLDM 10-32-M	5,140	5,690	5,510	7,240
SKSTS(D≦30)	30	105		40	34	37	25	IVITU	11	78	55	59	CLDM 10-40-M	5,660	6,230	6,100	8,210
	35	+0.025	121	45	39	43	29	M12	13	92	67	71	CLDM 12-40-M	6,690	7,430	_	_







