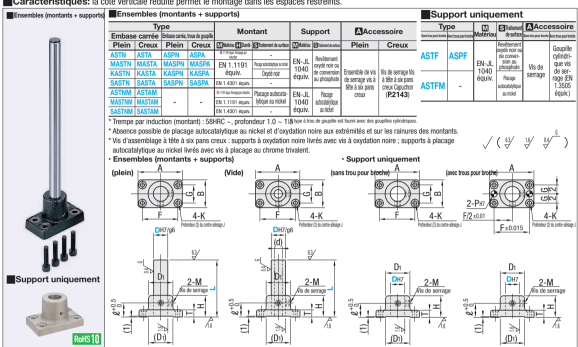
Consoles d'équipement

Type à embase carrée et trou traversant

Caractéristiques: la cote verticale réduite permet le montage dans les espaces restreints.



Référence piè	се		, <u>L</u> ,	Ι.		_		_		_	_	.,			, n	Supp	ort avec t	trous de goupille	Vis d'assemblage
Туре		Og6	Incrément de 1mm	A	В	F	G	D ₁	Н	Т	l	K	J	М	(d)	Рн7	Tolérance	Goupille cylindrique incluse (x2), tolérance m6	à tête à six pans creux incluse
Jeu	10	-0.005 -0.014	50~250	56	30	40	14	26	35		18	4.5	11	M4	6				M4-20x4 pièces
(plein) (Vide) ASTN ASTA	12	-0.006	50~300	62	36	44	18	28	33	12	10	5.5	13	IVI4	0	-	-	-	M5-20x4 pièces
ASTN ASTA MASTN MASTA KASTN KASTA SASTN SASTA SASTN ASTAM ASTNM MASTAM MASTNM SASTAM SASTNM SASTAM	15	-0.017	75~350	70	40	50	20	31	40		20	6.6	15	M5	10				M6-25x4 pièces
ASTNM ASTAM MASTNM MASTAM MASTNM SASTAM	20	0.007	75~400	80	50	60	30	40	45		25	6.6	15	M5	11.7	6	+0.012	MSTM6-20	M6-25x4 pièces
(Tigge gues troug do (Tube avec trous de goupille)	25	-0.007 -0.020	75~450	100	60	75	36	45	50	12	30	9	18	M6	15.2	8	+0.015	MCTMO 20	M8-25x4 pièces
goupille) MASPA	30	-0.020	100~450	106	00	80	30	50	60		30	9	10	IVIO	16.0	0	0	MSTM8-20	IVIO-23X4 PIECES
ASPN SASPA KASPN Support uniquement avec SASPN truis de onurille	35	0.000	125~500	118	80	90	40	55	70		40	11	20	M8	20.1		. 0.015		M10 25v4 piàooo
SASPN trous de goupille Support uniquement ASPF	40	-0.009	150~500	125	00	95	40	60	80	15	40	11	20	IVIO	22.7	10	+0.015	MSTM10-30	M10-35x4 pièces
ASTF ASTFM	50	-0.023	200~600	140	100	106	50	70	100		50	14	24	M10	30.8		"		M12-35x4 pièces

Support ASPF avec trous pour broche disponible à partir de D20. Pour les dimensions de supports disponibles, voir la liste des prix.



D	L				Plein
		ASTN	MASTN	KASTN	SASTN
10	50~150				
10	151-250				

								Prix u	nitaire	•					
D	L				Plein							Creux			
		ASTN	MASTN	KASTN	SASTN	ASTNM	MASTNM	SASTNM	ASTA	MASTA	KASTA	SASTA	ASTAM	MASTAM	SASTAM
10	50~150														
10	151~250														
12	50~150														
12	151~300														
15	75~200														
-13	201~350														
20	75~200														
20	201~400														
25	75~200														
_25	201~450														
30	100~200														
-00	201~450														
35	125~300														
33	301~500														
40	150~300														
40	301~500														
50	200~300														
30	301~600														

Ensemble à embase carrée avec trous de goupille

D	L			ein			Cre						
		ASPN	MASPN	KASPN	SASPN	ASPA	MASPA	KASPA	SASPA				
20	75~200												
20	201~400												
25	75~200												
25	201~450												
30	100~200												
30	201~450												
35	125~300												
33	301~500												
40	150~300												
40	301~500												
50	200~300												
30	301~600												

Modification	Code	Spéc.										
Trous de montage agrandis		Agrandit les trous de montage pour le réglage	_	Vis	Plage de	dı	D.	Rondelle fou	rnie (P. 2 -113)			
		District de commande BH	D	fournie			D2	Oxydé noir	Placage autocatalytique au nickel			
d1 D2			10	M4	±1	6	13	WSSB10-4-2	WSSM10-4-2			
\neg		Non disponible avec type Trou pour broche.	12	M5] ±1	7	15	WSSB12-5-2	WSSM12-5-2			
		Profondeur du contre-alésage 2mm.	15	Me	±1.5	9	18	WCCD14-6-2	WCCW14-6-2			
	BH	(*) 4 vis et 4 rondelles fournies. 20 Mb 10 20 WSSB14-6-3 WSSB14-6-	W00W14-0-0									
			25 30	M8	±2	12	22	WSSB16-8-3	WSSM16-8-3			
			30	1110				1100010 0 0	110011110 0 0			
			35 40	M10	±2.5	15	28	WSSB20-10-3	WSSM20-10-3			
			50	M12	±3	18	32	WSSB25-12-5	WSSM25-12-5			

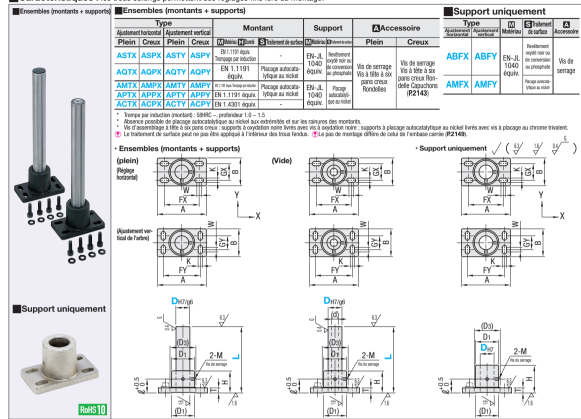
Support uniquement

D	Tolérance	Pr	ix unitai	ire
DH/		ASTF	ASTFM	ASPF
10	+0.015			-
12	+0.018			-
15	0			-
20				
25	+0.021			
30				
35				
40	+0.025			
50	Ů			

Consoles d'équipement

Type à embase carrée et trou oblong

Caractéristiques : les trous oblongs permettent des réglages fins lors du montage.



Réfé	rence pièc	Э		L Incrément	Plage de	Α	В	EV	EV	GY	GY	к	w	D₁	(D ₃)	н	т	Q.	м		Vis d'assemblage à tête
Туре			Dg6	de 1mm	réglage	^	ь	F.A.	г	un	G I	I.	**	וטו	(D3)		'	Ł	IVI	(u)	à six pans creux incluse
Jeu Ajustement horizontal	Support uniquement Ajustement horizontal	10	-0.005 -0.014	50~250	±2.5	56	30	40	40	14	14	4.5	5	26	28	35		18	M4	6.0	M4-20x4 pièces
(plein) (Vide) ASTX ASPX		12	-0.006	50~300	±2.5	62	36	44	44	18	18	5.5	٦	28	30	35	11	10	IVI	0.0	M5-25x4 pièces
AQTX AQPX AMTX AMPX	ABFX	15	-0.017	75~350	±3	70	40	50	50	20	20	6.6	6	31	33	40		20	M5	10.0	M6-25x4 pièces
APTX APPX ACTX ACPX	AMFX	20		75~400		80	50	56	60	35	25	6.6		40	43	45		25	M5	11.7	M6-25x4 pièces
		25	-0.007 -0.020	75~450	±5	100	60	70	75	36	30	9	10	45	52	50	11	30	M6	15.2	M8-25x4 pièces
Ajustement vertical	Ajustement vertical	30		100~450		106		75	80	30	30	"		50	56	60		30	IVIO	16.0	
(plein) (Vide) ASTY ASPY	ABFY	35		125~500	±7.5	118	80	80	90	50	40	11	15	55	60	70		40	M8	20.1	M10-35x4 pièces
AQTY AQPY AMTY AMPY	AMFY	40	-0.009 -0.025	150~500	±1.5	125		88	95	30	40	' '	13	60	66	80	14	40	IVIO	22.7	WTO-33X4 PIECES
APTY APPY ACTY ACPY		50	0.020	200~600	±10	140	100	95	106	70	50	14	20	70	77	100		50	M10	30.8	M12-35x4 pièces

Pour les dimensions de supports disponibles, voir la liste des prix.



Ensembles (montants + supports)

=0	Ensembles (montants + supports)													
						Prix u	nitaire							
D	L			Plein			Creux							
D		ASTX	AQTX	AMTX	APTX	ACTX	ASPX	AQPX	AMPX	APPX	ACPX			
		ASTY	AQTY	AMTY	APTY	ACTY	ASPY	AQPY	AMPY	APPY	ACPY			
10	50~150													
151~250														
12	50~150													
12	151~300													
15	75~200													
13	201~350													
20	75~200													
20	201~400													
25	75~200													
25	201~450													
30	100~200													
30	201~450													
35	125~300													
33	301~500													
40	150~300													
40	301~500													
	200~300													

D _{H7}	Tolérance		Prix u	nitaire	
DH7	Tolerance	ABFX	ABFY	AMFX	AMFY
10	+0.015			-	-
12	+0.018				
15	0				-
20					
25	+0.021				
30	Ů				
35					
40	+0.025				
50					