

Consoles d'équipement

Type à embase carrée et trou traversant

Consoles d'équipement

Type à embase carrée et trou oblong

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

Ensembles (montants + supports)

Support uniquement

RoHS10

Type		Embase carrée, trous de goupille		Montant		Support		Accessoire	
Plein	Creux	Plein	Creux	M	S	M	S	Plein	Creux
ASTN	ASTA	ASPN	ASPA	EN 1.1191 équiv.	-	EN-JL 1040 équiv.	-	Ensemble de vis de serrage vis à tête à six pans creux	Vis de serrage Vis à tête à six pans creux Capuchon (P2143)
MASTN	MASTA	MASPN	MASPA	EN 1.4301 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	EN-JL 1040 équiv.	-	Ensemble de vis de serrage vis à tête à six pans creux	Vis de serrage Vis à tête à six pans creux Rondelles (P2143)
KASTN	KASTA	KASPN	KASPA	EN 1.1191 équiv.	Oxydation noire	EN-JL 1040 équiv.	-	Ensemble de vis de serrage vis à tête à six pans creux	Vis de serrage Vis à tête à six pans creux Rondelles (P2143)
SASTN	SASTA	SASPN	SASPA	EN 1.4301 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	EN-JL 1040 équiv.	-	Ensemble de vis de serrage vis à tête à six pans creux	Vis de serrage Vis à tête à six pans creux Rondelles (P2143)
ASTNM	ASTAM	-	-	EN 1.1191 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	EN-JL 1040 équiv.	-	Ensemble de vis de serrage vis à tête à six pans creux	Vis de serrage Vis à tête à six pans creux Rondelles (P2143)
MASTNM	MASTAM	-	-	EN 1.1191 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	EN-JL 1040 équiv.	-	Ensemble de vis de serrage vis à tête à six pans creux	Vis de serrage Vis à tête à six pans creux Rondelles (P2143)
SASTNM	SASTAM	-	-	EN 1.4301 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	EN-JL 1040 équiv.	-	Ensemble de vis de serrage vis à tête à six pans creux	Vis de serrage Vis à tête à six pans creux Rondelles (P2143)

* Trempe par induction (montant) : 58HRC ~, profondeur 1.0 - 1.5
 * Absence possible de placage autocatalytique au nickel et d'oxydation noire aux extrémités et sur les rainures des montants.
 * Vis d'assemblage à tête à six pans creux : supports à oxydation noire livrés avec vis à oxydation noire ; supports à placage autocatalytique au nickel livrés avec vis à placage au chrome trivalent.

Support uniquement

Référence pièce		Support avec trous de goupille													Vis d'assemblage à tête à six pans creux incluse			
Type	Dg6	L	A	B	F	G	D1	H	T	l	K	J	M	(d)	PH7	Tolérance	Goupille cylindrique incluse (ø3, tolérance m6)	Vis d'assemblage à tête à six pans creux incluse
Jeu (Né)	10	-0.005 -0.014	50-250	56	30	40	14	26	35	12	18	4.5	11	M4	6	-	-	M4-20x4 pièces
	12	-0.006	50-300	62	36	44	18	28	12	18	5.5	13	M4	6	-	-	-	M5-20x4 pièces
(plein)	15	-0.017	75-350	70	40	50	20	31	40	20	6.6	15	M5	10	-	-	-	M6-25x4 pièces
	20	-0.007	75-400	80	50	60	30	40	45	25	6.6	15	M5	11.7	6	+0.012 0	MSTM6-20	M6-25x4 pièces
(Tubes avec trous de goupille)	25	-0.020	75-450	100	75	36	45	50	12	30	9	18	M6	15.2	8	+0.015 0	MSTM8-20	M8-25x4 pièces
	30	-0.020	100-450	106	80	90	55	70	15	40	11	20	M8	20.1	10	+0.015 0	MSTM10-30	M10-35x4 pièces
Support uniquement avec trous de goupille	40	-0.009	150-500	125	95	40	60	80	15	40	11	20	M8	22.7	10	+0.015 0	MSTM10-30	M10-35x4 pièces
	50	-0.025	200-600	140	100	106	50	70	100	50	14	24	M10	30.8	10	+0.015 0	MSTM10-30	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.

ASTN40	-	400
ASTF20	-	400

Ensemble à embase carrée

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

Ensemble à embase carrée avec trous de goupille

D	L	Prix unitaire							
		Plein				Creux			
		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								
35	301-500								
40	150-300								
40	301-500								
50	200-300								
50	301-600								

Modifications

Code : BH

Spéc.

D	Vis	Plage de réglage	d1	D2	Rondelle fournie (P 2-113)
10	M4	±1	6	13	WSSB10-4-2 / WSSM10-4-2
12	M5	±1.5	7	15	WSSB12-5-2 / WSSM12-5-2
15	M6	±1.5	9	18	WSSB14-6-3 / WSSM14-6-3
20	M8	±2	12	22	WSSB16-8-3 / WSSM16-8-3
25	M10	±2.5	15	28	WSSB20-10-3 / WSSM20-10-3
30	M12	±3	18	32	WSSB25-12-5 / WSSM25-12-5

⚠ Non disponible avec type trou pour broche.
 ⚠ Profondeur du contre-alésage 2mm.
 ⚠ 4 vis et 4 rondelles fournies.

Support uniquement

DH7	Tolérance	Prix unitaire
10	+0.015	ASTF
12	+0.018	ASTFM
15	0	ASPF
20	+0.021	-
25	0	-
30	+0.025	-
35	0	-
40	+0.025	-
50	0	-

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

Ensembles (montants + supports)

Support uniquement

RoHS10

Type		Ajustement vertical		Montant		Support		Accessoire	
Plein	Creux	Plein	Creux	M	S	M	S	Plein	Creux
ASTX	ASPX	ASTY	ASPY	EN 1.1191 équiv.	-	EN-JL 1040 équiv.	-	Ensemble de vis de serrage vis à tête à six pans creux	Vis de serrage Vis à tête à six pans creux Rondelles (P2143)
AQTX	AQPX	AQTY	AQPY	EN 1.1191 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	EN-JL 1040 équiv.	-	Ensemble de vis de serrage vis à tête à six pans creux	Vis de serrage Vis à tête à six pans creux Rondelles (P2143)
AMTX	AMPX	AMTY	AMPY	EN 1.1191 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	EN-JL 1040 équiv.	-	Ensemble de vis de serrage vis à tête à six pans creux	Vis de serrage Vis à tête à six pans creux Rondelles (P2143)
APT X	APPX	APTY	APPY	EN 1.1191 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	EN-JL 1040 équiv.	-	Ensemble de vis de serrage vis à tête à six pans creux	Vis de serrage Vis à tête à six pans creux Rondelles (P2143)
ACTX	ACPX	ACTY	ACPY	EN 1.4301 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	EN-JL 1040 équiv.	-	Ensemble de vis de serrage vis à tête à six pans creux	Vis de serrage Vis à tête à six pans creux Rondelles (P2143)

* Trempe par induction (montant) : 58HRC ~, profondeur 1.0 - 1.5
 * Absence possible de placage autocatalytique au nickel et sur les rainures des montants.
 * Vis d'assemblage à tête à six pans creux : supports à oxydation noire livrés avec vis à oxydation noire ; supports à placage autocatalytique au nickel livrés avec vis à placage au chrome trivalent.
 ⚠ Le traitement de surface peut ne pas être appliqué à l'intérieur des trous fendus. ⚠ Le pas de montage diffère de celui de l'embase carrée (P2149).

Ensembles (montants + supports)

(plein) (Réglage horizontal)

(Vide)

(Ajustement vertical de l'arbre)

Support uniquement

Référence pièce		Support avec trous de goupille													Vis d'assemblage à tête à six pans creux incluse			
Type	Dg6	L	A	B	FX	FY	GX	GY	K	W	D1	(D3)	H	T	l	M	(d)	Vis d'assemblage à tête à six pans creux incluse
Jeu	10	-0.005 -0.014	50-250	56	30	40	40	14	14	4.5	5	26	28	35	18	M4	6.0	M4-20x4 pièces
	12	-0.006	50-300	62	36	44	44	18	18	5.5	5	28	30	35	11	M4	6.0	M5-25x4 pièces
Ajustement horizontal (plein)	15	-0.017	75-350	70	40	50	50	20	20	6.6	6	31	33	40	20	M5	10.0	M6-25x4 pièces
	20	-0.007	75-400	80	50	60	60	35	25	6.6	6	40	43	45	25	M5	11.7	M6-25x4 pièces
Ajustement horizontal (vide)	25	-0.020	75-450	100	70	75	75	36	30	9	10	45	52	50	11	M6	15.2	M8-25x4 pièces
	30	-0.020	100-450	106	80	80	80	36	30	9	10	50	56	60	14	M6	16.0	M8-25x4 pièces
Ajustement vertical (plein)	35	-0.009	150-500	125	90	90	90	50	40	11	15	60	66	80	14	M8	20.1	M10-35x4 pièces
	40	-0.025	200-600	140	100	106	106	50	40	11	15	70	77	100	50	M10	30.8	M12-35x4 pièces

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

ASTX30	-	400
ABFY20	-	400

Ensembles (montants + supports)

D	L	Prix unitaire										
		Plein				Creux						
		ASTX	AQTX	AMTX	APT X	ACTX	ASPX	AQPX	AMPX	APPX	ACPX	ACPY
10	50-150											
10	151-250											
12	50-150											
12	151-300											
15	75-200											
15	201-350											
20	75-200											
20	201-400											
25	75-200											
25	201-450											
30	100-200											
30	201-450											
35	125-300											
35	301-500											
40	150-300											
40	301-500											
50	200-300											
50	301-600											

Support uniquement

DH7	Tolérance	Prix unitaire			
		ABFX	ABFY	AMFX	AMFY
10	+0.015				
12	+0.018				
15	0				
20	+0.021				
25	0				
30	+0				