

# Supports verticaux

## Carré standard, carré inversé gauche/droite

Caractéristiques : montage solide grâce à la forme carrée.

**Standard**

Type		Matériau	Traitement de surface	Accessoire
Trou contre-alésé	Trou taraudé	Acier structural général	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux
SAQB	SBQB		Placage autocatalytique au nickel	Vis d'assemblage à tête à six pans creux (acier inoxydable)
SAQM	SBQM	EN 1.4301 équiv.		
SAQS				

Accessoires : Vis CB (P2-171) fournies avec les produits à oxydation noire ; vis SCB (P2-173) fournies avec les produits à placage autocatalytique au nickel.

**Trou contre-alésé**

**Trou taraudé**

**Inversé gauche/droite**

Type		Matériau	Traitement de surface	Accessoire
Trou contre-alésé	Trou taraudé	Acier structural général	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux
SAQBK	SBQBK		Placage autocatalytique au nickel	Vis d'assemblage à tête à six pans creux (acier inoxydable)
SAQMK				

Accessoires : Vis CB (P2-171) fournies avec les produits à oxydation noire ; vis SCB (P2-173) fournies avec les produits à placage autocatalytique au nickel.

**Trou contre-alésé**

**Trou taraudé**

Référence pièce		Type																	Vis fournie		
Type	DH7	A	B	C	F	f1	f2	f3	G	b	b1	h	m	H	MA	X	S	d	d1	Z	W
Trou contre-alésé	10	40	20	19	28	9	19	6	11	5	8	4.6	M4	9	M4	4.75	9.5	5	8	4.6	2
	12	42	20	19	30	10	20	6	12	6	9.2	5.5	M5	12	M5	5.5	10	6	9.5	5.5	
	15	50	22	21	38	14	24	7.5	16	7	11	6.5	M6	15	M6	7	15	7	11	6.5	
	20	60	30	29	45	17.5	27.5	10	20	7	11	6.5	M6	17	M6	7	20	7	11	6.5	
	25	65	35	34	50	20	30	10	25	9	14	9	M8	21	M8	9.5	25	9	14	9	
	30	80	45	44	60	22.5	37.5	12.5	30	11	17.5	11	M10	26	M10	14.5	40	11	17.5	11	
Trou taraudé	10	40	20	19	28	9	19	6	11	5	8	4.6	M4	9	M4	4.75	9.5	5	8	4.6	2
	12	42	20	19	30	10	20	6	12	6	9.2	5.5	M5	12	M5	5.5	10	6	9.5	5.5	
	15	50	22	21	38	14	24	7.5	16	7	11	6.5	M6	15	M6	7	15	7	11	6.5	
	20	60	30	29	45	17.5	27.5	10	20	7	11	6.5	M6	17	M6	7	20	7	11	6.5	
	25	65	35	34	50	20	30	10	25	9	14	9	M8	21	M8	9.5	25	9	14	9	
	30	80	45	44	60	22.5	37.5	12.5	30	11	17.5	11	M10	26	M10	14.5	40	11	17.5	11	

La tolérance et la perpendicularité de DH7 sont mesurées avant l'usinage de la fente. Pour l'accouplement, les tolérances d'arbre g6 et f8 sont recommandées. Pour les colonnes de montants, voir P2143 et 2144. Un serrage à l'aide d'une clé longue est recommandé.

Référence pièce		Type																	Vis fournie		
Type	DH7	A	B	C	F	f1	f2	f3	G	b	b1	h	m	H	MA	X	S	d	d1	Z	W
Trou contre-alésé	10	40	20	19	28	9	19	6	11	5	8	4.6	M4	9	M4	4.75	9.5	5	8	4.6	2
	12	42	20	19	30	10	20	6	12	6	9.2	5.5	M5	12	M5	5.5	10	6	9.5	5.5	
	15	50	22	21	38	14	24	7.5	16	7	11	6.5	M6	15	M6	7	15	7	11	6.5	
	20	60	30	29	45	17.5	27.5	10	20	7	11	6.5	M6	17	M6	7	20	7	11	6.5	
	25	65	35	34	50	20	30	10	25	9	14	9	M8	21	M8	9.5	25	9	14	9	
	30	80	45	44	60	22.5	37.5	12.5	30	11	17.5	11	M10	26	M10	14.5	40	11	17.5	11	
Trou taraudé	10	40	20	19	28	9	19	6	11	5	8	4.6	M4	9	M4	4.75	9.5	5	8	4.6	2
	12	42	20	19	30	10	20	6	12	6	9.2	5.5	M5	12	M5	5.5	10	6	9.5	5.5	
	15	50	22	21	38	14	24	7.5	16	7	11	6.5	M6	15	M6	7	15	7	11	6.5	
	20	60	30	29	45	17.5	27.5	10	20	7	11	6.5	M6	17	M6	7	20	7	11	6.5	
	25	65	35	34	50	20	30	10	25	9	14	9	M8	21	M8	9.5	25	9	14	9	
	30	80	45	44	60	22.5	37.5	12.5	30	11	17.5	11	M10	26	M10	14.5	40	11	17.5	11	

La tolérance et la perpendicularité de DH7 sont mesurées avant l'usinage de la fente. Pour l'accouplement, les tolérances d'arbre g6 et f8 sont recommandées. Pour les colonnes de montants, voir P2143 et 2144. Un serrage à l'aide d'une clé longue est recommandé.

Standard		Inversé gauche/droite	
Prix unitaire		Prix unitaire	
D	Trou contre-alésé	Trou taraudé	Trou contre-alésé
10	SAQB	SBQB	SAQBK
12	SAQM	SBQM	SAQBK
15	SAQS	SBQM	SAQMK
20			
25			
30			
35			
40			
50			

# Supports verticaux

## Carré compact / Montage latéral sans embase

Caractéristiques : encombrement réduit de 28% en moyenne par rapport au type standard (page précédente).

**Compact**

Type		Matériau	Traitement de surface	Accessoire
Trou contre-alésé	Trou taraudé	Acier structural général	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux
CAQB	CBQB		Placage autocatalytique au nickel	Vis d'assemblage à tête à six pans creux (acier inoxydable)
CAQM	CBQM	EN 1.4301 équiv.		

Accessoires : Vis CB (P2-171) fournies avec les produits à oxydation noire ; vis SCB (P2-173) fournies avec les produits à placage autocatalytique au nickel.

**Trou contre-alésé**

**Trou taraudé**

Référence pièce		Type																	Prix unitaire			
Type	DH7	A	B	C	f1	f2	G	b	b1	m	H	MA	X	S	d	d1	Z	CAQB	CBQB	CAQM	CBQM	
Trou contre-alésé	10	30	10	19	6	9	11	5	8	M4	9	M4	4.75	9.5	5	8	4.6					
	12	32	10	19	6	10	11	5	8	M5	12	M5	5.5	10	6	9.5	5.5					
	15	39	12	21	7.5	14	16	7	11	M6	15	M6	7	13	7	11	6.5					
	20	48	14	27	10	17.5	17	9	14	M6	17	M6	7	17	9	14	9					
	25	52	16	31	12.5	20	20	11	17.5	M8	21	M8	9.5	20	11	17.5	11					
	30	63	18	39	15	22.5	22	14	20	M8	21	M8	9.5	20	11	17.5	11					
Trou taraudé	10	30	10	19	6	9	11	5	8	M4	9	M4	4.75	9.5	5	8	4.6					
	12	32	10	19	6	10	11	5	8	M5	12	M5	5.5	10	6	9.5	5.5					
	15	39	12	21	7.5	14	16	7	11	M6	15	M6	7	13	7	11	6.5					
	20	48	14	27	10	17.5	17	9	14	M6	17	M6	7	17	9	14	9					
	25	52	16	31	12.5	20	20	11	17.5	M8	21	M8	9.5	20	11	17.5	11					
	30	63	18	39	15	22.5	22	14	20	M8	21	M8	9.5	20	11	17.5	11					

La tolérance et la perpendicularité de DH7 sont mesurées avant l'usinage de la fente. Pour l'accouplement, les tolérances d'arbre g6 et f8 sont recommandées. Pour les colonnes de montants, voir P2143 et P2144. Un serrage à l'aide d'une clé longue est recommandé.

**Montage latéral sans embase**

Type		Matériau	Traitement de surface	Accessoire
CLHB	CLHNM	Acier structural général	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux
CLHBM	CLHAM	Alliage d'aluminium	Anodisé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux
CLHS		EN 1.4301 équiv.	Anodisé clair	Vis d'assemblage à tête à six pans creux (acier inoxydable)

Accessoires : Vis CB (P2-171) fournies avec les produits à oxydation/anodisation noire ; vis SCB (P2-173) fournies avec les autres produits.

**Trou contre-alésé**

**Trou taraudé**

Référence pièce		Type																	Prix unitaire			
Type	DH7	A	B	M	S1	S2	h	H	E	d	d1	Z	MA	Vis fournie	CLHB	CLHNM	CLHBM	CLHAM	CLHS			
CLHB	10	35	35	M4	10	18	18	10.5	16	5	8	4.5	M4	M4-20, x2								
	12	38	35	M5	12	18	20	11.5	19	5.5	9.5	5.5	M5	M5-25, x2								
	15	45	40	M6	13	20	25	12.5	23	6.6	11	6.5	M6	M6-35, x2								
	20	53	45	M6	18	25	30	15	30	6.6	11	6.5	M6	M6-40, x2								
	25	59	50	M8	17	33	18	35	35	6.6	11	6.5	M8	M6-45, x2								
	30	67	60	M8	29	36	37	21	45	9	14	9	M8	M8-50, x2								

La tolérance et la perpendicularité de DH7 sont mesurées avant l'usinage de la fente. Pour l'accouplement, les tolérances d'arbre g6 et f8 sont recommandées. Pour les colonnes de montants, voir P2143 et 2144. Un serrage à l'aide d'une clé longue est recommandé.

**Standard**

Type		Matériau	Traitement de surface	Accessoire
Trou contre-alésé	Trou taraudé	Acier structural général	Oxydé noir	Vis d'assemblage à tête à six pans creux
SAQB	SBQB		Placage autocatalytique au nickel	Vis d'assemblage à tête à six pans creux (acier inoxydable)
SAQM	SBQM	EN 1.4301 équiv.		
SAQS				

Accessoires : Vis CB (P2-171) fournies avec les produits à oxydation/anodisation noire ; vis SCB (P2-173) fournies avec les autres produits.

**Trou contre-alésé**

**Trou taraudé**

Standard		Inversé gauche/droite	
Prix unitaire		Prix unitaire	
D	Trou contre-alésé	Trou taraudé	Trou contre-alésé
10	SAQB	SBQB	SAQBK
12	SAQM	SBQM	SAQBK
15	SAQS	SBQM	SAQMK
20			
25			
30			
35			
40			
50			