

# 4.2 Règles d'implantation

## Désignation normalisée des vis

Symbole de la forme de la tête

Norme de référence

Diamètre nominal d (mm)

Classe de qualité

**VIS H ISO 4017 - M 12 - 30 - 8.8**

Terme

Symbole du filetage métrique

Longueur l (mm)

Afin d'éviter toute erreur, se reporter au chapitre «Elaboration d'une demande d'offre ou commande de fixations».

4.2-1

## Assemblage par vis avec tête débordante

Sur trou taraudé débouchant

Sur trou taraudé borgne

- Trou lisse de passage de la vis dans la pièce A : le diamètre  $d_1$  est choisi en fonction du diamètre  $d$  de la vis (voir tableau 4.1-3)  $d_1 > d$
- Implantation minimale  $J_m$  de la vis : longueur de filetage de la vis en prise avec le trou taraudé dans la pièce B.  
La longueur  $j$  définit la longueur de filetage en prise pour l'assemblage considéré :
- vis : métaux durs :  $j \geq d$  / métaux tendres :  $j \geq 1,5 d$
- goujons : métaux durs :  $j \geq 1,5 d$  / métaux tendres :  $j \geq 2 d$
- La longueur  $p$  définit la longueur de filetage intérieur :  $p = j + 3$  à 4 pas
- La longueur  $q$  définit la longueur du trou avant taraudage :  $q = j + 8$  à 9 pas

Pour des facilités d'usinage et dans la mesure du possible, il est conseillé de faire déboucher les taraudages.

4.2-2

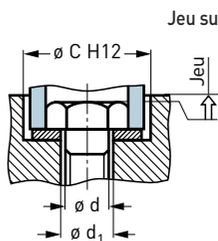
4.2-3

Diamètre nominal d	Diamètre $d_1$ du trou de passage			Diamètre nominal d	Diamètre $d_1$ du trou de passage		
	Série fine H12	Série moyenne H13	Série large H14		Série fine H12	Série moyenne H13	Série large H14
M 1	1,1	1,2	-	M 24	25	26	28
M 1,2	1,3	1,4	-	(M 27)	28	30	32
M 1,4	1,5	1,6	-	M 30	31	33	35
M 1,6	1,7	1,8	2,0	(M 33)	34	36	38
M 2	2,2	2,4	2,6	M 36	37	39	42
M 2,5	2,7	2,9	3,1	(M 39)	40	42	45
M 3	3,2	3,4	3,6	M 42	43	45	48
(M 3,5)	3,7	3,9	4,2	(M 45)	46	48	52
M 4	4,3	4,5	4,8	M 48	50	52	56
M 5	5,3	5,5	5,8	(M 52)	54	56	62
M 6	6,4	6,6	7,0	M 56	58	62	66
(M 7)	7,4	7,6	8,0	(M 60)	62	66	70
M 8	8,4	9,0	10,0	M 64	66	70	74
M 10	10,5	11,0	12,0	(M 68)	70	74	78
M 12	13	13,5	14,5	M 72	74	78	82
(M 14)	15	15,5	16,5	(M 76)	78	82	86
M 16	17	17,5	18,5	M 80	82	86	91
(M 18)	19	20	21,0	(M 85)	87	91	96
M 20	21	22	24,0	M 90	93	96	101
(M 22)	23	24	26,0	(M 95)	98	101	107

L'emploi des dimensions entre parenthèses est à éviter autant que possible (dimensions peu courantes).

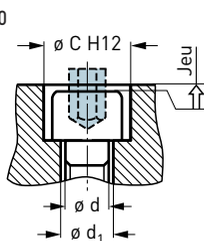
## Tête de vis noyée dans un lamage pour ISO / DIN en TH

Outil de serrage débordant  
de la tête manœuvré à la main  
ou à la machine pour ISO / DIN en TH



Jeu supérieur à 0

Outil de serrage  
non débordant  
de la tête

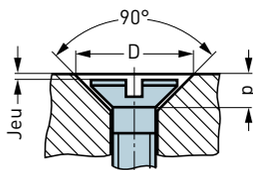


Remarque : les vis à tête fraisée sont noyées dans une fraisure.

Diamètre nominal d	d <sub>1</sub> H13	ø C H12 / Outil de serrage	
		Non débordant	Débordant
M3	3,4	8	12
M4	4,5	10	16,5
M5	5,5	11	19,5
M6	6,6	13	22
M8	9	18	28,5
M10	11	20	37
M12	13,5	22	42
M14	15	26	47
M16	17,5	30	52

4.2-4

## Tête de vis à métaux noyée dans une fraisure

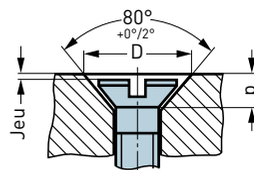


Jeu supérieur à 0

d	Pas (gros)	p	D
M3	0,5	1,65	6,8
M4	0,7	2,70	9,8
M5	0,8	2,70	10,9
M6	1	3,30	13,2
M8	1,25	4,65	18,1
M10	1,5	5	21
M12	1,75	6	25,2
M14	2	7	-
M16	2	8	33,6

4.2-5

## Tête de vis à tôle 7982 noyée dans une fraisure



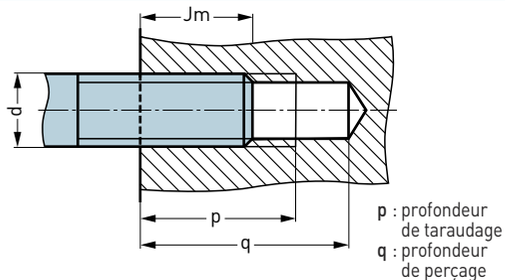
Jeu supérieur à 0

d	Pas	p	D min	D max
2,2	0,80	1,30	4,00	4,30
2,9	1,10	1,70	5,20	5,50
3,5	1,30	2,10	6,44	6,80
3,9	1,30	2,30	7,14	7,50
4,2	1,40	2,50	7,14	8,10
4,8	1,60	3,00	9,14	9,50
5,5	1,80	3,40	10,37	10,80
6,3	1,80	3,80	11,97	12,40

4.2-6

# 4.3 Implantation d'une vis

Détermination de la profondeur de taraudage  $p$  et de perçage  $q$



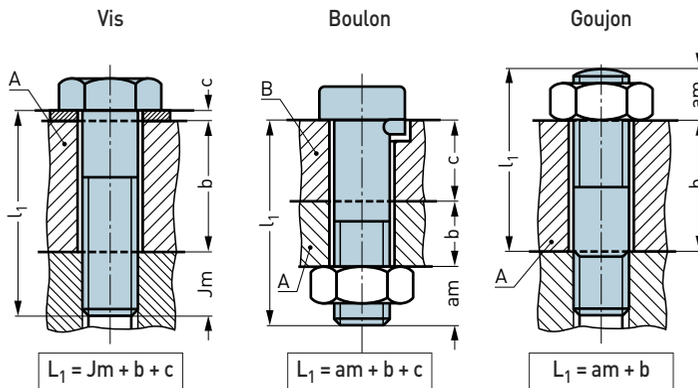
Implantation minimale  $J_m$  en fonction de la matière

Acier : $J_m = d$
Fonte et alliages de cuivre : $J_m = 1,5d$
Aluminium et ses alliages : $J_m = 2d$

d	p	q
M 3	$J_m+2$	$J_m+5$
M 4	$J_m+2,5$	$J_m+6$
M 5	$J_m+3$	$J_m+8$
M 6	$J_m+4$	$J_m+10$
M 8	$J_m+5$	$J_m+12$
M10	$J_m+6$	$J_m+14$
M12	$J_m+7$	$J_m+16$
M14	$J_m+8$	$J_m+18$
M16	$J_m+8$	$J_m+20$

4.3-1

Détermination de la longueur d'une vis, d'un boulon et d'un goujon



$J_m$  : implantation minimale (voir 4.2-1)  
 $b$  : épaisseur pièce A  
 $c$  : épaisseur rondelle

$a_m$  : dépassement minimal  
 Avec écrou H :  $a_m = d$   
 Avec écrous H et Hm :  $a_m = 1,7d$   
 Avec écrou HK :  $a_m = 1,4d$

4.3-2