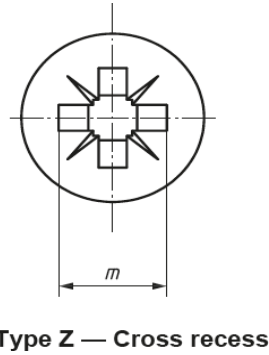
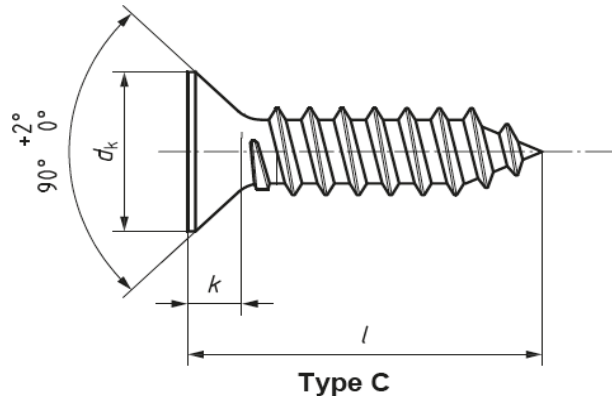


# DIN 7982 C - ISO 7050

Vis à tôle à tête fraisée plate avec empreinte cruciforme Z (Pozidriv), type C (pointe conique)

Cross recessed Z (Pozidriv) countersunk (flat) head tapping screw, type C (cone point)



$P^1)$		0,8	1,1	1,3	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8		
$d_k$	max. = nom.size	4,3	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4		
	min.	4	5,2	6,44	7,14	7,74	9,14	10,37	11,97		
$k$	≈	1,3	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8		
Cross recess	Cross recess no.	1			2			3			
	Type Z	$m$	≈	2,4	2,8	4	4,2	4,4	5	6,3	7
	Penetration depth	$min.$	1,1	1,48	1,6	1,85	2,05	2,64	2,72	3,38	
		$max.$	1,35	1,73	2,06	2,31	2,51	3,1	3,18	3,84	
$\phi$		$\phi$ 2,2	$\phi$ 2,9	$\phi$ 3,5	$\phi$ 3,9	$\phi$ 4,2	$\phi$ 4,8	$\phi$ 5,5	$\phi$ 6,3		

<sup>1)</sup> P= è le pas de filetage / P= is the pitch of the thread.

l/ø	ø2,2	ø2,9	ø3,5	ø3,9	ø4,2	ø4,8	ø5,5	ø6,3
6,5					4,2x6,5			
9,5		2,9x9,5	3,5x9,5	3,9x9,5	4,2x9,5	4,8x9,5		
13	2,2x13	2,9x13	3,5x13	3,9x13	4,2x13	4,8x13	5,5x13	6,3x13
16		2,9x16	3,5x16	3,9x16	4,2x16	4,8x16	5,5x16	6,3x16
19		2,9x19	3,5x19	3,9x19	4,2x19	4,8x19	5,5x19	6,3x19
22		2,9x22	3,5x22	3,9x22	4,2x22	4,8x22	5,5x22	6,3x22
25		2,9x25	3,5x25	3,9x25	4,2x25	4,8x25	5,5x25	6,3x25
32			3,5x32	3,9x32	4,2x32	4,8x32	5,5x32	6,3x32
38			3,5x38	3,9x38	4,2x38	4,8x38	5,5x38	6,3x38
45			3,5x45	3,9x45	4,2x45	4,8x45	5,5x45	6,3x45
50			3,5x50	3,9x50	4,2x50	4,8x50	5,5x50	6,3x50
55				3,9x55	4,2x55	4,8x55	5,5x55	6,3x55
60				3,9x60	4,2x60	4,8x60	5,5x60	6,3x60
70					4,2x70	4,8x70	5,5x70	
80							5,5x80	

Disponible:

Acier Inoxydable

A2  A4 

Acier au carbone

4.8 