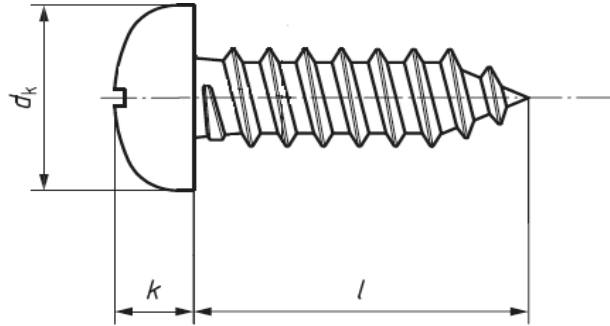


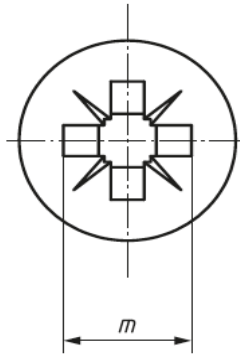
# DIN 7981-ISO 7049

Vis à tête cylindrique large (Pozidrive)

Cross recessed Z (Pozidrive) pan head tapping screws



a) Type C



e) Type Z — Cross recess



$P^1)$		0,8	1,1	1,3	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8	
$d_k$	max. = nom.size	4,2	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8	12,5	
	min.	3,9	5,3	6,54	7,14	7,84	9,14	10,37	12,07	
$k$	max. = nom.size	1,8	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55	3,95	4,55	
	min.	1,5	1,95	2,35	2,55	2,75	3,25	3,65	4,25	
Cross recess	Cross recess no.	1			2			3		
	Type Z	$m \approx$	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= 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
4,5								
6,5		2,9x6,5	3,5x6,5		4,2x6,5			
9,5		2,9x9,5	3,5x9,5	3,9x9,5	4,2x9,5	4,8x9,5		
13		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	2,2x19	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		2,9x32	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					4,2x55	4,8x55	5,5x55	6,3x55
60					4,2x60	4,8x60	5,5x60	6,3x60
70					4,2x70	4,8x70	5,5x70	
80						4,8x80		
90						4,8x90		
100						4,8x100		
120								

Disponible:

Acier Inoxydable

A2

A4

Acier au carbone

4.8