

DIN 7981 C sim. UNI 6954 EN ISO 7049

Vite autofilettante a testa cilindrica bombata con impronta croce Z (Pozidriv), tipo C (punta conica)

Cross recessed Z (Pozidriv) pan head tapping screws, type C (cone point)

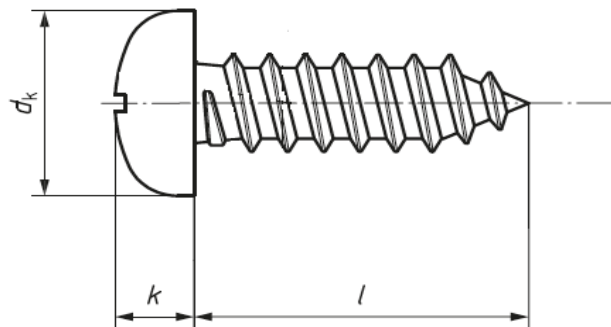
Disponibile/Available



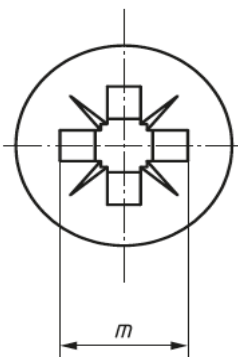
A2



A4



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	
d		ST2,2	ST2,9	ST3,5	(ST3,9)	ST4,2	ST4,8	ST5,5	ST6,3		

¹⁾ $P=$ è il passo del filetto / $P=$ is the pitch of the thread.

La misura del filetto tra parentesi è da evitare se possibile / The thread size in brackets should be avoided if possible.

last edit 04/07/2019 | pag.1/2

DRAWING N. 1043

l/d	ST2,2	ST2,9	ST3,5	(ST3,9)	ST4,2	ST4,8	ST5,5	ST6,3
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								

Le viti con lunghezza nominale sotto la linea trattaggiata non sono previste dalla norma DIN 7981 e si possono considerare similar DIN

Screws with nominal length above the dotted line aren't DIN 7981 standard but you can consider them similar DIN

La misura del filetto tra parentesi è da evitare se possibile

The thread size in brackets should be avoided if possible.