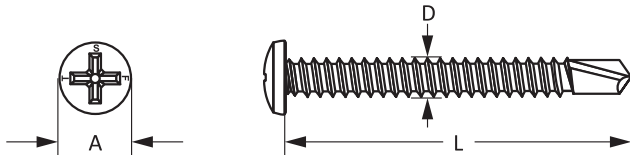


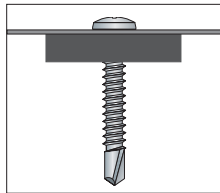
CK 01 Vite Testa Cilindrica, impronta a Croce tipo H, autopercorante, zincata



SCHEDA TECNICA



A	Diametro Testa
L	Lunghezza della vite
D	Diametro Vite
Mt	Resistenza a torsione
Tfix	Spessore fissabile
tII	Spessore del supporto in metallo su cui fissare



Tipo di Rivestimento:

Acciaio al Carbonio Cementato esente Cromo VI
Finitura superficiale (ISO 4042): **Zincata 5 µm min**
Descrizione del rivestimento(ISO 2081): **Fe/Zn/5/A**
Resistenza alla Corrosione in Nebbia Salina (UNI ISO 9227)

Informazioni sul materiale

Durezza superficiale:	Hv 0,3> 530
Durezza a cuore:	315<Hv 0,3<390
Profondità di cementazione:	0,05 – 0,18 mm - Ø 2,9 / Ø 3,5 0,10 – 0,23 mm - Ø3,9 ÷ Ø 5,5
Resistenza alla Corrosione:	148 h

DATI TECNICI **CK 01**

Codice Articolo	Misura vite D x L mm	Tfix		A mm	Mt Nm
		min	max*		
Ø 2,9 / Ph 1					
CK 01 29 009	2,9 x 9,5	0,5	1,5 - tII	5,24 - 5,60	1,5
CK 01 29 013	2,9 x 13		5 - tII		
CK 01 29 016	2,9 x 16		8 - tII		
CK 01 29 019	2,9 x 19		11 - tII		
CK 01 29 022	2,9 x 22		14 - tII		
Ø 3,5 / Ph 2					
CK 01 35 009	3,5 x 9,5	0,5	1 - tII	6,54 - 6,90	2,8
CK 01 35 013	3,5 x 13		4 - tII		
CK 01 35 016	3,5 x 16		7 - tII		
CK 01 35 019	3,5 x 19		10 - tII		
CK 01 35 022	3,5 x 22		13 - tII		
CK 01 35 025	3,5 x 25		16 - tII		
CK 01 35 032	3,5 x 32	23 - tII			
Ø 3,9 / Ph 2					
CK 01 39 013	3,9 x 13	0,5	4 - tII	7,20 - 7,50	3,8
CK 01 39 016	3,9 x 16		7 - tII		
CK 01 39 019	3,9 x 19		10 - tII		
CK 01 39 022	3,9 x 22		13 - tII		
CK 01 39 025	3,9 x 25		16 - tII		
CK 01 39 032	3,9 x 32		23 - tII		
CK 01 39 038	3,9 x 38		29 - tII		
CK 01 39 045	3,9 x 45		36 - tII		
CK 01 39 050	3,9 x 50		41 - tII		
Ø 4,2 / Ph 2					
CK 01 42 013	4,2 x 13	0,5	4 - tII	7,84 - 8,20	4,5
CK 01 42 016	4,2 x 16		7 - tII		
CK 01 42 019	4,2 x 19		10 - tII		
CK 01 42 022	4,2 x 22		13 - tII		
CK 01 42 025	4,2 x 25		16 - tII		
CK 01 42 032	4,2 x 32		23 - tII		
CK 01 42 038	4,2 x 38		29 - tII		
CK 01 42 045	4,2 x 45		36 - tII		

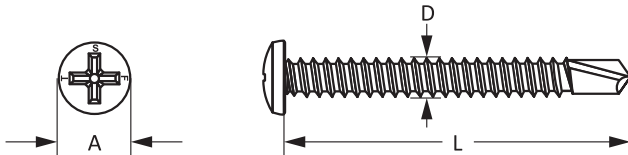
>>>

Ø 4,8 / Ph 2					
CK 01 48 013	4,8 x 13	0,5	2 - tII	9,14 - 9,50	6,5
CK 01 48 016	4,8 x 16		5 - tII		
CK 01 48 019	4,8 x 19		8 - tII		
CK 01 48 022	4,8 x 22		11 - tII		
CK 01 48 025	4,8 x 25		14 - tII		
CK 01 48 032	4,8 x 32	15	21 - tII	9,14 - 9,50	6,5
CK 01 48 038	4,8 x 38		27 - tII		
CK 01 48 045	4,8 x 45		34 - tII		
CK 01 48 050	4,8 x 50		39 - tII		
CK 01 48 060	4,8 x 60		49 - tII		
CK 01 48 070	4,8 x 70		59 - tII		
Ø 5,5 / Ph 3					
CK 01 55 013	5,5 x 13	0,5	1 - tII	10,40 - 10,80	10
CK 01 55 016	5,5 x 16		4 - tII		
CK 01 55 019	5,5 x 19		7 - tII		
CK 01 55 022	5,5 x 22		10 - tII		
CK 01 55 025	5,5 x 25		13 - tII		
CK 01 55 032	5,5 x 32		20 - tII		
CK 01 55 038	5,5 x 38		26 - tII		
CK 01 55 045	5,5 x 45		33 - tII		
CK 01 55 050	5,5 x 50		38 - tII		
CK 01 55 060	5,5 x 60		48 - tII		
CK 01 55 070	5,5 x 70	15	58 - tII		
CK 01 55 080	5,5 x 80	25	68 - tII		
CK 01 55 100	5,5 x 100	35	88 - tII		

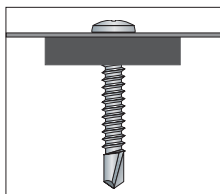
CK 01 Pan head cross recess type H self drilling screw, hardened, zinc plated



TECHNICAL DATA SHEET



A	head diameter
L	screw length
D	outside screw diameter
Mt	breaking torque moment
Tfix	fixture thickness
tII	thickness of the steel sheet to be drilled



Coating:

Case hardened carbon stell (CrVI free)

Surface coating (ISO 4042): **Zinc plated 5 µm min**

Coating description (ISO 2081): **Fe/Zn/5/A**

Neutral salt spray test Resistance (UNI ISO 9227)

material information

Superficial hardness: Hv 0,3> 530

Core hardness: 315<Hv 0,3<390

Case depth: 0,05 – 0,18 mm - Ø 2,9 / Ø 3,5

0,10 – 0,23 mm - Ø3,9 ÷ Ø 5,5

Corrosion resistance: 148 h

TECHNICAL DATA CK 01

Item code	Size D x L mm	Tfix min max*	A mm	Mt Nm
Ø 2,9 / Ph 1				
CK 01 29 009	2,9 x 9,5	0,5	5,24 - 5,60	1,5
CK 01 29 013	2,9 x 13			
CK 01 29 016	2,9 x 16			
CK 01 29 019	2,9 x 19			
CK 01 29 022	2,9 x 22			
Ø 3,5 / Ph 2				
CK 01 35 009	3,5 x 9,5	0,5	6,54 - 6,90	2,8
CK 01 35 013	3,5 x 13			
CK 01 35 016	3,5 x 16			
CK 01 35 019	3,5 x 19			
CK 01 35 022	3,5 x 22			
CK 01 35 025	3,5 x 25			
CK 01 35 032	3,5 x 32	23 - tII		
Ø 3,9 / Ph 2				
CK 01 39 013	3,9 x 13	0,5	7,20 - 7,50	3,8
CK 01 39 016	3,9 x 16			
CK 01 39 019	3,9 x 19			
CK 01 39 022	3,9 x 22			
CK 01 39 025	3,9 x 25			
CK 01 39 032	3,9 x 32			
CK 01 39 038	3,9 x 38			
CK 01 39 045	3,9 x 45			
CK 01 39 050	3,9 x 50			
CK 01 39 050	3,9 x 50			
Ø 4,2 / Ph 2				
CK 01 42 013	4,2 x 13	0,5	7,84 - 8,20	4,5
CK 01 42 016	4,2 x 16			
CK 01 42 019	4,2 x 19			
CK 01 42 022	4,2 x 22			
CK 01 42 025	4,2 x 25			
CK 01 42 032	4,2 x 32			
CK 01 42 038	4,2 x 38			
CK 01 42 045	4,2 x 45			
Ø 4,8 / Ph 2				
CK 01 48 013	4,8 x 13	0,5	9,14 - 9,50	6,5
CK 01 48 016	4,8 x 16			
CK 01 48 019	4,8 x 19			
CK 01 48 022	4,8 x 22			
CK 01 48 025	4,8 x 25			
CK 01 48 032	4,8 x 32			
CK 01 48 038	4,8 x 38			
CK 01 48 045	4,8 x 45			
CK 01 48 050	4,8 x 50			
CK 01 48 060	4,8 x 60			
CK 01 48 070	4,8 x 70	15	59 - tII	
Ø 5,5 / Ph 3				
CK 01 55 013	5,5 x 13	0,5	10,40 - 10,80	10
CK 01 55 016	5,5 x 16			
CK 01 55 019	5,5 x 19			
CK 01 55 022	5,5 x 22			
CK 01 55 025	5,5 x 25			
CK 01 55 032	5,5 x 32			
CK 01 55 038	5,5 x 38			
CK 01 55 045	5,5 x 45			
CK 01 55 050	5,5 x 50			
CK 01 55 060	5,5 x 60			
CK 01 55 070	5,5 x 70	15	58 - tII	
CK 01 55 080	5,5 x 80	25	68 - tII	
CK 01 55 100	5,5 x 100	35	88 - tII	

>>>