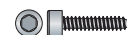
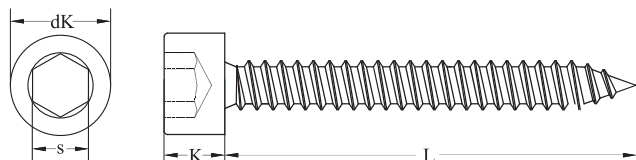


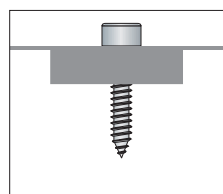
CZ 01 Vite Testa Cilindrica con Esagono Incassato, autofilettante, zincata



SCHEDA TECNICA



d_k	diámetro testa
k	altezza testa
L	Lunghezza della vite
s	Cava esagonale
M_t	Resistenza a torsione
N_k	Carico caratteristico a rottura per trazione



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)

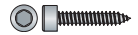
Informazioni sul materiale

Durezza superficiale:	Min 450 Hv 0,3
Profondità di cementazione:	0,10 – 0,23 mm (Ø 4,8 / Ø 5,5) 0,15 – 0,28 mm (Ø 6,3)
Resistenza alla Corrosione:	48 h

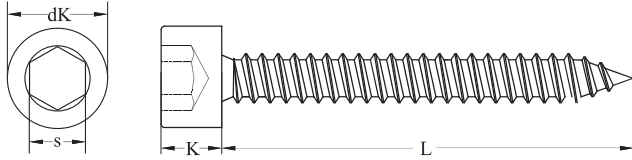
DATI TECNICI CZ 01

Codice Articolo	Misura vite D x L mm	dK mm	K mm	M _t Nm	N _k kN
Ø 4,8 / Cava Esagonale (s): 5					
CZ 01 48 013	4,8 x 13	10	6	6,3	9
CZ 01 48 016	4,8 x 16				
CZ 01 48 019	4,8 x 19				
CZ 01 48 022	4,8 x 22				
CZ 01 48 025	4,8 x 25				
CZ 01 48 032	4,8 x 32				
CZ 01 48 038	4,8 x 38				
CZ 01 48 045	4,8 x 45				
CZ 01 48 050	4,8 x 50				
CZ 01 48 060	4,8 x 60				
CZ 01 48 070	4,8 x 70				
Ø 5,5 / Cava Esagonale (s): 5					
CZ 01 55 013	5,5 x 13	10	6	10	11
CZ 01 55 016	5,5 x 16				
CZ 01 55 019	5,5 x 19				
CZ 01 55 022	5,5 x 22				
CZ 01 55 025	5,5 x 25				
CZ 01 55 032	5,5 x 32				
CZ 01 55 038	5,5 x 38				
CZ 01 55 045	5,5 x 45				
CZ 01 55 050	5,5 x 50				
CZ 01 55 060	5,5 x 60				
CZ 01 55 070	5,5 x 70				
Ø 6,3 / Cava Esagonale (s): 5					
CZ 01 63 016	6,3 x 16	10	6	13,6	16
CZ 01 63 019	6,3 x 19				
CZ 01 63 022	6,3 x 22				
CZ 01 63 025	6,3 x 25				
CZ 01 63 032	6,3 x 32				
CZ 01 63 038	6,3 x 38				
CZ 01 63 045	6,3 x 45				
CZ 01 63 050	6,3 x 50				
CZ 01 63 060	6,3 x 60				
CZ 01 63 070	6,3 x 70				
CZ 01 63 080	6,3 x 80				

CZ 01 Cylinder head hex recess tapping screw, hardened, zinc plated



TECHNICAL DATA SHEET



d_k	head diameter
k	head height
L	Screw length
s	hex recess
M_t	Breaking torque moment
N_k	Characteristic breaking tensile load



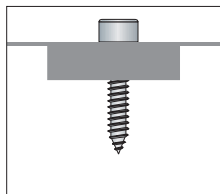
Coating:

Case hardened carbon stell (CrVI free)

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

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

Neutral salt spray test Resistance (UNI ISO 9227)



material information

Superficial hardness: Min 450 Hv 0,3

Case depth: 0,10 – 0,23 mm (\varnothing 4,8 / \varnothing 5,5)

0,15 – 0,28 mm (\varnothing 6,3)

Corrosion resistance: 48 h

TECHNICAL DATA CZ01

Item code	Screw size <i>D x L mm</i>	d_k <i>mm</i>	K <i>mm</i>	M_t <i>Nm</i>	N_k <i>kN</i>
\varnothing 4,8 / hex recess (s): 5					
CZ 01 48 013	4,8 x 13	10	6	6,3	9
CZ 01 48 016	4,8 x 16				
CZ 01 48 019	4,8 x 19				
CZ 01 48 022	4,8 x 22				
CZ 01 48 025	4,8 x 25				
CZ 01 48 032	4,8 x 32				
CZ 01 48 038	4,8 x 38				
CZ 01 48 045	4,8 x 45				
CZ 01 48 050	4,8 x 50				
CZ 01 48 060	4,8 x 60				
CZ 01 48 070	4,8 x 70				
\varnothing 5,5 / hex recess (s): 5					
CZ 01 55 013	5,5 x 13	10	6	10	11
CZ 01 55 016	5,5 x 16				
CZ 01 55 019	5,5 x 19				
CZ 01 55 022	5,5 x 22				
CZ 01 55 025	5,5 x 25				
CZ 01 55 032	5,5 x 32				
CZ 01 55 038	5,5 x 38				
CZ 01 55 045	5,5 x 45				
CZ 01 55 050	5,5 x 50				
CZ 01 55 060	5,5 x 60				
CZ 01 55 070	5,5 x 70				
\varnothing 6,3 / hex recess (s): 5					
CZ 01 63 016	6,3 x 16	10	6	13,6	16
CZ 01 63 019	6,3 x 19				
CZ 01 63 022	6,3 x 22				
CZ 01 63 025	6,3 x 25				
CZ 01 63 032	6,3 x 32				
CZ 01 63 038	6,3 x 38				
CZ 01 63 045	6,3 x 45				
CZ 01 63 050	6,3 x 50				
CZ 01 63 060	6,3 x 60				
CZ 01 63 070	6,3 x 70				
CZ 01 63 080	6,3 x 80				