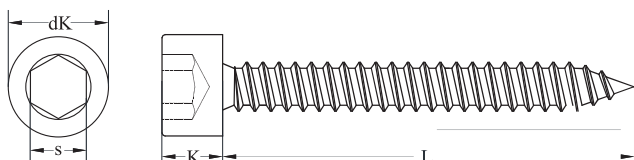


## CZ 01 Vite Testa Cilindrica con Esagono Incassato, autofilettante, zincata



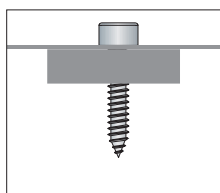
### SCHEDA TECNICA



<b>dk</b>	diámetro testa
<b>k</b>	altezza testa
<b>L</b>	Lunghezza della vite
<b>s</b>	Cava esagonale
<b>Mt</b>	Resistenza a torsione
<b>N<sub>k</sub></b>	Carico caratteristico a rottura per trazione
<b>V<sub>k</sub></b>	Carico caratteristico a taglio



**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)



<b>Informazioni sul materiale</b>	
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 in nebbia salina:	48 h

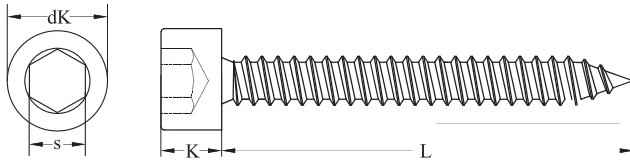
### DATI TECNICI CZ 01

Codice Articolo	Misura vite D x L mm	dk mm	K mm	Mt Nm	N <sub>k</sub> kN	V <sub>k</sub> kN
<b>Ø 4,8 / Cava Esagonale (s): 5</b>						
CZ 01 48 013	4,8 x 13	10	6	6,3	9	4,5
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					
<b>Ø 5,5 / Cava Esagonale (s): 5</b>						
CZ 01 55 013	5,5 x 13	10	6	10	11	5,5
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					
<b>Ø 6,3 / Cava Esagonale (s): 5</b>						
CZ 01 63 016	6,3 x 16	10	6	13,6	16	8
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



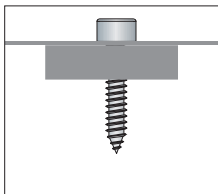
### TECHNICAL DATA SHEET



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



**Coating:**  
 Case hardened carbon steel (CrVI free)  
 Surface coating (ISO 4042): Zinc plated 5  $\mu$ 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)
Neutral salt spray corrosion resistance:	48 h

### TECHNICAL DATA CZ01

Item code	Screw size <i>D x L mm</i>	$dK$ <i>mm</i>	$K$ <i>mm</i>	$M_t$ <i>Nm</i>	$N_k$ <i>kN</i>	$V_k$ <i>kN</i>
<b><math>\varnothing</math> 4,8 / hex recess (s): 5</b>						
CZ 01 48 013	4,8 x 13	10	6	6,3	9	4,5
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					
<b><math>\varnothing</math> 5,5 / hex recess (s): 5</b>						
CZ 01 55 013	5,5 x 13	10	6	10	11	5,5
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					
<b><math>\varnothing</math> 6,3 / hex recess (s): 5</b>						
CZ 01 63 016	6,3 x 16	10	6	13,6	16	8
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					