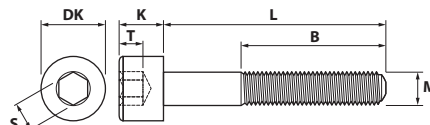


## TORNILLO DIN 912 8.8 / ISO 4762 CINCADO

CYLINDER HEAD HEXAGONAL RECESS SCREW DIN 912 8.8 - ZINC PLATED  
 VIS FILETAGE MÉTRIQUE TÊTE CYLINDRIQUE À SIX PANS CREUX DIN 912 8.8 - ZINGUÉ  
 ZYLINDERSCHRAUBE MIT INNENSECHSKANT DIN 912 8.8 - VERZINKT



CAJA / BOX / BOÎTE

CÓDIGO / Code / Code: 9128Z

CINCADO / ZINC PLATED

UNIDADES X CAJA / Units x box / Unités x boîte

MxL (m.m.)	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
8	500	500							
10	500	500	500	200					
12	500	500	500	200					
16	500	500	500	200	200				
20	500	500	500	200	200	100	100		
25	500	500	200	200	200	100	100		
30	500	500	200	200	200	100	100	50	25
35	500	200	200	200	100	100	100	50	
40	500	200	200	200	100	100	50	50	25
45	500	200	200	200	50	50	50	50	
50	500	200	200	200	50	50	50	50	25
60		200	200	200	50	50	50	50	25
65			200	200	50	50	50	25	
70			200	200	50	50	50	25	25
80			200	200	50	50	50	25	25
90				100	50	50	50	25	25
100				100	50	50	50	25	10
110				100	50	50	50		10
120				100	50	50	50		10
130					50	50			10
140					50	50			10
150					50	50			10
160					50	25			10
170									10
180									10
190									10
200									10
MEDIDAS / Measures / Mesures									
B *	20,0	22,0	24,0	28,0	32,0	36,0	40,0	44,0	52,0
T min.	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0
S (Allen)	3	4	5	6	8	10	12	14	17
K max.	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	20,0
DK	7,0	8,5	10,0	13,0	16,0	18,0	21,0	24,0	30,0

\* Longitud constante de la rosca siempre que L sea mayor que B / Constant thread length as long as L is greater than B / Longueur constante du filetage tant que L est supérieur à B

Sobre la línea divisoria: Longitud de rosca = L

Above the dividing line: Thread length = L

Au-dessus de la ligne de séparation: Longueur du filetage = L

Longueur du filetage = L

Bajo la línea divisoria: Longitud de rosca = B

Below the dividing line: Thread length = B

Au-dessous de la ligne de séparation: Longueur du filetage = B