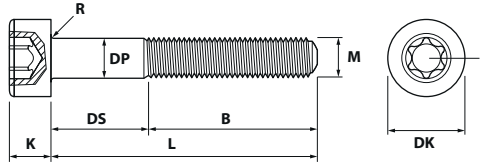


## TORNILLO DIN 912 8.8 / ISO 14579 TX CINCADO

CYLINDER HEAD 6-LOBE RECESS SCREW DIN 912 8.8 - ZINC PLATED  
 VIS FILETAGE MÉTRIQUE TÊTE CYLINDRIQUE TX DIN 912 8.8 EN ACIER ZINGUÉ  
 ZYLINDERSCHRAUBE MIT INNENSECHSRUND DIN 912 8.8 - VERZINKT



CAJA / BOX / BOÎTE

CINCADO / ZINC PLATED

CÓDIGO / Code / Code: 9128TZ

UNIDADES X CAJA / Units x box / Unités x boîte

MxL (m.m.)	M6	M8	M8
16	500		200
20	500		200
25			200
30			200
<b>MEDIDAS / Measures / Mesures</b>			
Paso / Pitch	1		1,25
DS max.	3		3,75
B	24		28
DK max.	10		13
DK min.	9,78		12,73
K max.	6		8
K min.	5,7		7,64
R	0,25		0,4
DP max.	6		8,00
DP min.	5,82		7,78
S (TX)	T-30		T-45

\* 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

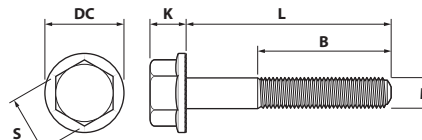
Bajo la línea divisoria: Longitud de rosca = B

Below the dividing line: Thread length = B

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

## TORNILLO CON VALONA DIN 6921 8.8 / ISO 8100 GRAFILADO CINCADO

HEXAGONAL FLANGED WASHER HEAD WITH SERRATION SCREW DIN 6921 8.8 ZINC PLATED  
 VIS TÊTE HEXAGONALE DIN 6921 8.8 EN ACIER ZINGUÉ  
 SECHSKANTSCHRAUBE MIT GERÄNDELTER UNTEREGSCHEIBE DIN 6921 8.8 VERZINKT



CAJA / BOX / BOÎTE

CINCADO / ZINC PLATED

CÓDIGO / Code / Code: 6921Z

UNIDADES X CAJA / Units x box / Unités x boîte

MxL (m.m.)	M6	M8	M10	M12
10	500	200		
16	500	200		
20	500	200		
25	500	200	200	
30	200	200	200	100
35	200		100	100
40			100	100
50				100
<b>MEDIDAS / Measures / Mesures</b>				
B	18	22	26	30
K max.	6,6	8,1	9,2	11,5
S (Hexagonal)	10	13	15	16
DC	14,2	18	22,3	26,6

