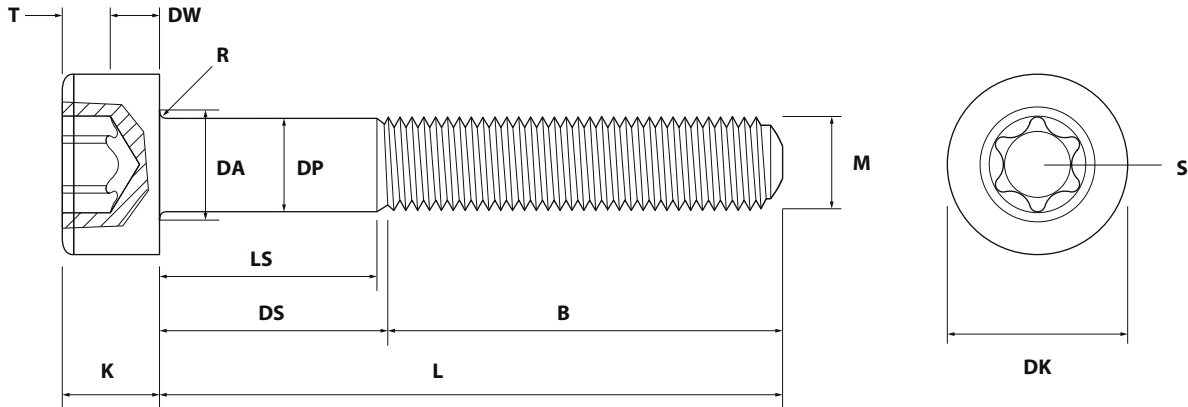
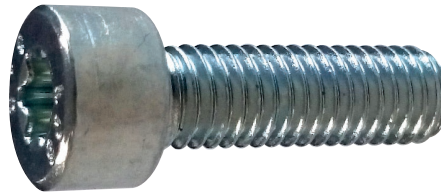


TORNILLO DIN 912 8.8 / ISO 14579 TX CINCADO
 ZINC PLATED CYLINDER HEAD SCREW WITH 6-LOBE RECESS

FICHA TÉCNICA
 TECHNICAL DATA SHEET

Material / Material:	Acero / Steel
Recubrimiento / Coating:	Cincado plata Cr3 5µm / Cr3 5µm Zinc plated
Clase / Class:	8.8



MEDIDAS / MEASURES

M (m.m.)	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
Paso / Pitch	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,50	1,75
DS max.	1,50	2,1	2,4	3	3,75	4,50	5,25
B	18	20	22	24	28	32	36
DA	3,6	4,7	5,7	6,8	9,2	11,2	13,7
DW	5,07	6,53	8,03	9,38	12,33	15,33	17,23
DK max.	5,50	7,00	8,50	10,00	13,00	16,00	18,00
DK min.	5,32	6,78	8,28	9,78	12,73	15,73	17,73
K max.	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	12,00
K min.	2,86	3,82	4,82	5,70	7,64	9,64	11,57
R	0,1	0,2	0,2	0,25	0,4	0,4	0,6
DP max.	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	12,00
DP min.	2,86	3,82	4,82	5,82	7,78	9,78	11,73
S (TX)	T10	T20	T25	T30	T45	T50	T55
S (RIF)	2,86	3,95	4,5	5,6	7,95	8,95	11,35
T max.	1,27	1,80	2,03	2,42	3,31	4,02	5,21
T min.	1,01	1,42	1,65	2,02	2,92	3,62	4,82

* Longitud constante de la rosca siempre que L sea mayor que B / Constant thread length as long as L is greater than B