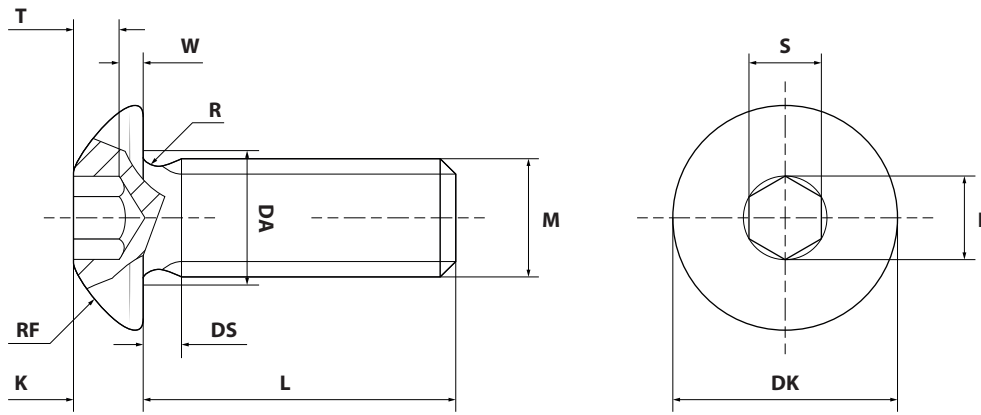


**TORNILLO ISO 7380-1 10.9 / DIN 34805-1 CINCADO**  
ZINC PLATED PANHEAD SCREW WITH HEXAGONAL RECESS

**FICHA TÉCNICA**  
TECHNICAL DATA SHEET

**Material / Material:**  
**Recubrimiento / Coating:**  
**Clase / Class:**

Acero / Steel  
Cincado plata Cr3 5µm / Cr3 5µm Zinc plated  
10.9



**MEDIDAS / MEASURES**

M (m.m.)	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
Paso / Pitch	0,50	0,70	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75
DS max.	1,50	2,10	2,40	3,00	3,75	4,50	5,25
DA max.	3,60	4,70	5,70	6,80	9,20	11,20	13,70
DK max.	5,70	7,60	9,50	10,50	14,00	17,50	21,00
DK min.	5,40	7,24	9,14	10,07	13,57	17,07	20,48
E min.	2,30	2,87	3,44	4,58	5,72	6,86	9,15
K max.	1,65	2,20	2,75	3,30	4,40	5,50	6,60
K min.	1,40	1,95	2,50	3,00	4,10	5,20	6,24
R min.	3,30	0,40	0,45	0,50	0,70	0,70	1,10
RF max.	3,70	4,60	5,75	6,15	7,95	9,80	11,20
RF min.	3,30	4,20	5,25	5,65	7,45	9,20	10,50
S (Allen)	2	2,5	3	4	5	6	8
S max.	2,08	2,58	3,08	4,09	5,14	6,14	8,175
S min.	2,02	2,52	3,02	4,02	5,02	6,02	8,025
T max.	1,45	1,65	2,12	2,56	3,05	3,75	4,61
T min.	1,04	1,30	1,56	2,08	2,60	3,12	4,16
W min.	0,20	0,30	0,38	0,74	1,05	1,45	1,63