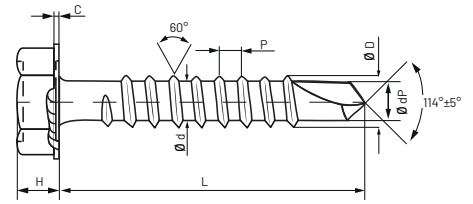
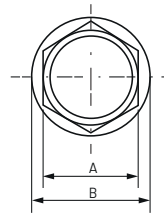
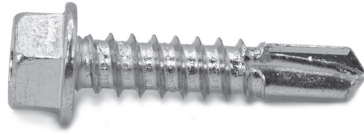


Tornillo autotaladrante DIN 7504-K



L < 90 mm S= Total
L: 90 - 100 mm S= 75 mm. parcial

El tornillo autotaladrante DIN 7504-K está especialmente diseñado para ser aplicado como fijación de fachadas o cubiertas metálicas en estructuras de acero. Cuenta con una dureza superficial de min. 500 HV, fabricado en acero y con acabado cincado.

MATERIAL: Acero cementado
C1018-C1022
ACABADO: Cincado
DUREZA SUPERFICIAL: 500 HV
DUREZA NÚCLEO: 240-450 HC

Medida Ø D x L	Referencia	Ø D	L	A	H	B	C	Ø d	Ø dp Máx.	P Paso rosca	Capacidad taladro	Envase	Embalaje
3,5 x 13	04390013	13	5,5	3,3	8,0	1,2	3,53	2,64	2,8	1,3	0,70 - 2,25	1.000	16.000
3,5 x 16	04390023	16	5,5	3,3	8,0	1,2	3,53	2,64	2,8	1,3	0,70 - 2,25	1.000	16.000
3,5 x 19	04390033	19	5,5	3,3	8,0	1,2	3,53	2,64	2,8	1,3	0,70 - 2,25	1.000	10.000
4,2 x 13	04390043	13	7,0	4,1	8,5	1,5	4,22	3,10	3,6	1,4	1,75 - 3,00	1.000	10.000
4,2 x 16	04390053	16	7,0	4,1	8,5	1,5	4,22	3,10	3,6	1,4	1,75 - 3,00	1.000	10.000
4,2 x 19	04390063	19	7,0	4,1	8,5	1,5	4,22	3,10	3,6	1,4	1,75 - 3,00	1.000	10.000
4,2 x 25	04390073	25	7,0	4,1	8,5	1,5	4,22	3,10	3,6	1,4	1,75 - 3,00	1.000	8.000
4,8 x 13	04390083	13	8,0	4,3	10,0	1,6	4,80	3,58	4,1	1,6	1,75 - 4,40	1.000	10.000
4,8 x 16	04390093	16	8,0	4,3	10,0	1,6	4,80	3,58	4,1	1,6	1,75 - 4,40	1.000	10.000
4,8 x 19	04390103	19	8,0	4,3	10,0	1,6	4,80	3,58	4,1	1,6	1,75 - 4,40	500	8.000
4,8 x 25	04390113	25	8,0	4,3	10,0	1,6	4,80	3,58	4,1	1,6	1,75 - 4,40	500	5.000
4,8 x 32	04390123	32	8,0	4,3	10,0	1,6	4,80	3,58	4,1	1,6	1,75 - 4,40	500	5.000
4,8 x 38	04390133	38	8,0	4,3	10,0	1,6	4,80	3,58	4,1	1,6	1,75 - 4,40	400	4.000
4,8 x 50	04390143	50	8,0	4,3	10,0	1,6	4,80	3,58	4,1	1,6	1,75 - 4,40	350	3.500
5,5 x 19	04390153	19	8,0	5,1	10,5	1,9	5,46	4,17	4,8	1,8	1,75 - 5,25	900	7.200
5,5 x 22	04390163	22	8,0	5,1	10,5	1,9	5,46	4,17	4,8	1,8	1,75 - 5,25	500	5.000
5,5 x 25	04390173	25	8,0	5,1	10,5	1,9	5,46	4,17	4,8	1,8	1,75 - 5,25	400	4.000
5,5 x 32	04390183	32	8,0	5,1	10,5	1,9	5,46	4,17	4,8	1,8	1,75 - 5,25	400	4.000
5,5 x 38	04390193	38	8,0	5,1	10,5	1,9	5,46	4,17	4,8	1,8	1,75 - 5,25	400	4.000
5,5 x 45	04390203	45	8,0	5,1	10,5	1,9	5,46	4,17	4,8	1,8	1,75 - 5,25	350	3.500
5,5 x 50	04390213	50	8,0	5,1	10,5	1,9	5,46	4,17	4,8	1,8	1,75 - 5,25	300	3.000
5,5 x 63	04390223	63	8,0	5,1	10,5	1,9	5,46	4,17	4,8	1,8	1,75 - 5,25	200	2.000
6,3 x 19	04390233	19	10,0	6,3	12,6	2,0	6,25	4,88	5,8	1,8	2,50 - 6,00	500	4.000
6,3 x 25	04390243	25	10,0	6,3	12,6	2,0	6,25	4,88	5,8	1,8	2,50 - 6,00	400	3.200
6,3 x 32	04390253	32	10,0	6,3	12,6	2,0	6,25	4,88	5,8	1,8	2,50 - 6,00	400	3.200
6,3 x 38	04390263	38	10,0	6,3	12,6	2,0	6,25	4,88	5,8	1,8	2,50 - 6,00	400	3.200
6,3 x 45	04390273	45	10,0	6,3	12,6	2,0	6,25	4,88	5,8	1,8	2,50 - 6,00	300	3.000
6,3 x 50	04390283	50	10,0	6,3	12,6	2,0	6,25	4,88	5,8	1,8	2,50 - 6,00	250	2.000
6,3 x 63	04390293	63	10,0	6,3	12,6	2,0	6,25	4,88	5,8	1,8	2,50 - 6,00	200	1.600
6,3 x 75	04390303	75	10,0	6,3	12,6	2,0	6,25	4,88	5,8	1,8	2,50 - 6,00	200	1.600
6,3 x 80	04390313	80	10,0	6,3	12,6	2,0	6,25	4,88	5,8	1,8	2,50 - 6,00	200	1.600
6,3 x 90	04390323	90	10,0	6,3	12,6	2,0	6,25	4,88	5,8	1,8	2,50 - 6,00	100	1.000
6,3 x 100	04390333	100	10,0	6,3	12,6	2,0	6,25	4,88	5,8	1,8	2,50 - 6,00	100	1.000