

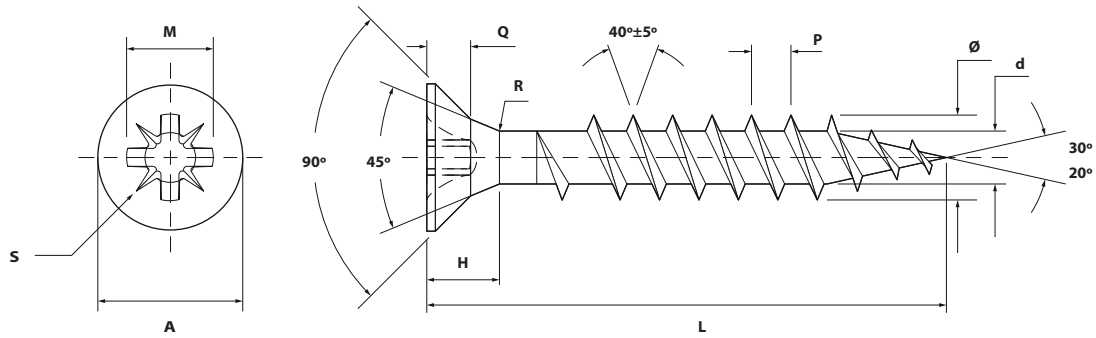
TORNILLO DIN 7505-A PZ CINCADO

CINC PLATED CHIPBOARD SCREW PZ DIN 7505-A

FICHA TÉCNICA

TECHNICAL DATA SHEET

Material / Material:	Acero C1022 / C1022 Steel
Recubrimiento / Coating:	Cincado plata Cr3 3µm / Cr3 3µm Zinc plated
Dureza superficial / Case hardness:	450 HV
Dureza núcleo / Core hardness:	240 ~ 450 HV



MEDIDAS DISPONIBLES / AVAILABLE MEASURES

ØxL (m.m.)	Ø3	Ø3,5	Ø4	Ø4,5	Ø5	Ø6
12	*					
16	*	*	*			
20	*	*	*	*		
25	*	*	*	*	*	
30	*	*	*	*	*	
35	*	*	*	*	*	
40	*	*	*	*	*	*
45		*	*	*	*	*
50		*	*	*	*	*
60			*	*	*	*
70			*	*	*	*
80				*	*	*
90					*	*
100					*	*
120					*	*
140						*
160						*
180						*
200						*
A	5,70 - 6,05	6,60 - 7,00	7,55 - 8,00	8,55 - 9,00	9,55 - 10,00	11,50 - 12,00
H ≈	3	3,5	4	4,5	5	6
d	1,50 - 1,90	1,75 - 2,15	2,05 - 2,50	2,22 - 2,70	2,52 - 3,00	3,22 - 3,70
P ≈	1,35	1,65	1,80	2,10	2,30	2,60
Q	1,60 - 2,11	1,76 - 2,16	2,05 - 2,51	2,46 - 3,02	2,99 - 3,55	2,99 - 3,55
M	3	4	4,4	4,8	5,3	6,6
S (PZ)	1	2	2	2	2	3
R max.	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	2,5

TORNILLO DIN 7505-A PZ CINCADO

CINC PLATED CHIPBOARD SCREW PZ DIN 7505-A

FICHA TÉCNICA

TECHNICAL DATA SHEET

CONDICIONES TÉCNICAS DE SUMINISTRO / TECHNICAL SUPPLY CONDITIONS

Requisitos generales / General requirements	Según DIN 267 parte 1 / According to DIN 367 part 1
Rosca y extremos de tornillo / Thread and ends of the screw	Según DIN 7998 / According to DIN 7998
Material / Material	St= Acero (Calidad a elección del fabricante) / St= Steel (Quality at the choice of the manufacturer)
Diferencias de medida y de forma admisibles / Different measures and acceptable forms	Clase de producto C según DIN ISO 4759 parte 1 ¹⁾ / Kind of product C according to DIN ISO 4759 part 1 ¹⁾ (Anteriormente ejecución g) / (Previously implementation g)
Superficie / Surface	Como se haya fabricado. Para protección de superficie galvánica sirve DIN 267 parte 9. Otra protección de superficie por acuerdo / As manufactured. For protection of galvanic surface serves DIN 267 part 9. Other surface protection on the basis of an agreement
Ensayo de recepción / Test of receipt	Según DIN 267 parte 5 / According to DIN 267 part 5
Ejecución / Implementation	g según DIN 267 parte 2 / g according to DIN 267 part 2
Recubrimiento / Coating	Se suministra en acero cincado. Otros acabados, consultar al fabricante Supplied in zinc plated. Other coatings, consult with the manufacturer

¹⁾ DIN ISO 4759 parte 1 sirve actualmente sólo para tornillos con rosca métrica ISO. Las diferencias admisibles para esta norma se han tomado en sentido análogo para tirafondos. También las tolerancias para forma y posición en DIN ISO 4759 parte 1 sirven en sentido análogo para tirafondos.

¹⁾ DIN ISO 4759 serves only for screws with metric threaded ISO. The acceptable differences for this norm have been taken to similar effect for wood screw. Also the tolerances for form and position in DIN ISO 4759 part 1 serves for similar effect for wood screws.

DESIGNACIÓN / DESIGNATION

Designación de un tirafondos alomado con un diámetro de rosca de 4 mm, longitud L (media nominal) de 20mm, de acero (St), con impronta Pozidriv.

Tirafondos 7505A - Ø4x20 - Cincado.

Para tornillos según esta norma, sirve la lista de características DIN 4000-2.1.

Designation of a pan head wood screw with coil diameter 4 mm, length L (nominal measure) = 20 mm, of steel (St), with Pozidriv recess.

Wood screw 7505A - Ø4x20 - Zinc plated.

For screws according this norm, serves the characteristics list DIN 4000-2.1.