



BULTMEIER

La elección de los profesionales

Ficha de producto

Tornillo rosca chapa cabeza alomada Phillips



Características Principales:

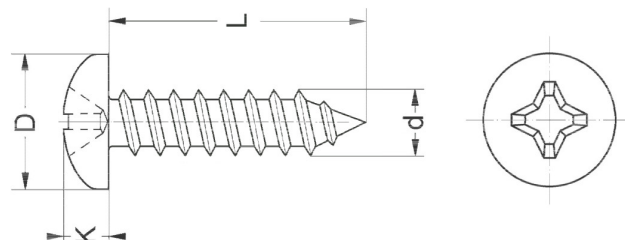
- Huella Phillips
 - Cincado
 - Autorroscante
 - Din 7981
-

**BULTMEIER**

La elección de los profesionales

Tornillo rosca chapa cabeza alomada

Phillips

**Dimensiones (en mm):**

Diámetro Rosca		2,20	2,90	3,30	3,50	3,90	4,20	4,80	5,50	6,30
Ø Rosca (d)	Max	2,24	2,90	3,30	3,53	3,91	4,22	4,80	5,46	6,25
	Min	2,10	2,76	3,12	3,35	3,73	4,04	4,62	5,28	6,03
Paso de la Rosca		0,80	1,10	1,30	1,30	1,40	1,40	1,60	1,80	1,80
Ø Cabeza (D)	Max	4,20	5,60	6,20	6,90	7,50	8,20	9,50	10,80	12,50
	Min	3,90	5,30	5,86	6,54	7,14	7,84	9,14	10,37	12,07
Altura Cabeza (K)		1,80	2,20	2,40	2,60	2,80	3,05	3,55	3,95	4,55
Entalla Número		PH-1	PH-1	PH-2	PH-2	PH-2	PH-2	PH-2	PH-3	PH-3

Longitud Nominal L (mm)	6,5	9,5	13	16	19	22	25
Longitud Nominal (Pulgadas)	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"	1"
Longitud Máxima (mm)	7,30	10,30	13,80	16,80	19,80	22,80	25,80
Longitud Mínima (mm)	5,70	8,70	12,20	15,20	18,20	21,20	24,20

Longitud Nominal L (mm)	32	38	45	50	60	70	80
Longitud Nominal (Pulgadas)	1"1/4	1"1/2	1"3/4	2"	2"3/8	2"3/4	3"1/4
Longitud Máxima (mm)	33,30	39,30	46,30	51,30	61,60	71,60	81,60
Longitud Mínima (mm)	30,70	36,70	43,70	48,70	58,40	68,40	78,40

Condiciones técnicas de suministro: Según Norma DIN 267Dureza Superficial: ≥ 450 HV 0,3

Dureza de Núcleo: 270-390 HV 0,3

DIÁMETRO ROSCA	2,20	2,90	3,30	3,50	3,90	4,20	4,80	5,50	6,30
Par mínimo de Rotura (Nm)	0,45	1,50	2,20	2,80	3,40	4,50	6,50	10,00	14,00
Par MÁXIMO de Atornillado (Nm)	0,25	0,90	1,30	1,70	2,05	2,70	3,90	6,00	8,40