

Tornillos de presión de acero inoxidable

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Tornillo de acero inoxidable.
Perno de latón o de POM.

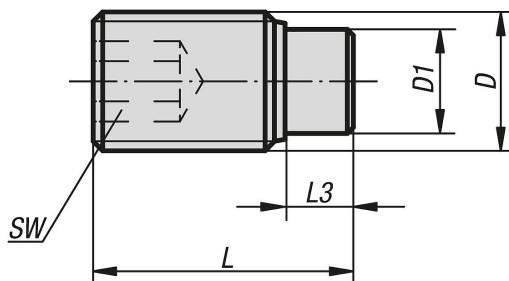
Versión:

Tornillo con acabado natural.

Indicación:

Los tornillos de presión son ideales para sujetar o presionar cuidadosamente husillos roscados, ejes, árboles y piezas con tratamiento superficial.

Planos



Nuestros productos

Tornillos de presión de acero inoxidable

Referencia	Material del componente	D	D1	L	L3	SW
K0667.041X65	latón	M4	2,5	6,5	1,2	2
K0667.041X105	latón	M4	2,5	10,5	1,2	2
K0667.041X165	latón	M4	2,5	16,5	1,2	2
K0667.041X305	latón	M4	2,5	30,5	1,2	2
K0667.041X405	latón	M4	2,5	40,5	1,2	2
K0667.051X85	latón	M5	3	8,5	1,3	2,5
K0667.051X125	latón	M5	3	12,5	1,3	2,5
K0667.051X205	latón	M5	3	20,5	1,3	2,5
K0667.051X305	latón	M5	3	30,5	1,3	2,5
K0667.051X405	latón	M5	3	40,5	1,3	2,5
K0667.061X115	latón	M6	4	11,5	1,9	3
K0667.061X135	latón	M6	4	13,5	1,9	3
K0667.061X175	latón	M6	4	17,5	1,9	3

Tornillos de presión de acero inoxidable

Nuestros productos

Referencia	Material del componente	D	D1	L	L3	SW
K0667.061X215	latón	M6	4	21,5	1,9	3
K0667.061X265	latón	M6	4	26,5	1,9	3
K0667.061X415	latón	M6	4	41,5	1,9	3
K0667.061X515	latón	M6	4	51,5	1,9	3
K0667.061X615	latón	M6	4	61,5	1,9	3
K0667.081X12	latón	M8	5,5	12	2,4	4
K0667.081X22	latón	M8	5,5	22	2,4	4
K0667.081X32	latón	M8	5,5	32	2,4	4
K0667.081X52	latón	M8	5,5	52	2,4	4
K0667.081X62	latón	M8	5,5	62	2,4	4
K0667.081X82	latón	M8	5,5	82	2,4	4
K0667.101X14	latón	M10	7	14	2,6	5
K0667.101X18	latón	M10	7	18	2,6	5
K0667.101X27	latón	M10	7	27	2,6	5
K0667.101X37	latón	M10	7	37	2,6	5
K0667.121X225	latón	M12	8,5	22,5	3,3	6
K0667.121X325	latón	M12	8,5	32,5	3,3	6
K0667.121X425	latón	M12	8,5	42,5	3,3	6
K0667.1041X7	POM	M4	2	7	1,7	2
K0667.1041X9	POM	M4	2	9	1,7	2
K0667.1041X11	POM	M4	2	11	1,7	2
K0667.1041X13	POM	M4	2	13	1,7	2
K0667.1041X17	POM	M4	2	17	1,7	2
K0667.1041X31	POM	M4	2	31	1,7	2
K0667.1041X41	POM	M4	2	41	1,7	2
K0667.1051X9	POM	M5	3	9	1,8	2,5
K0667.1051X11	POM	M5	3	11	1,8	2,5
K0667.1051X13	POM	M5	3	13	1,8	2,5
K0667.1051X17	POM	M5	3	17	1,8	2,5
K0667.1051X21	POM	M5	3	21	1,8	2,5
K0667.1051X31	POM	M5	3	31	1,8	2,5
K0667.1051X41	POM	M5	3	41	1,8	2,5
K0667.1061X113	POM	M6	3,5	11,3	1,7	3
K0667.1061X133	POM	M6	3,5	13,3	1,7	3
K0667.1061X173	POM	M6	3,5	17,3	1,7	3
K0667.1061X213	POM	M6	3,5	21,3	1,7	3
K0667.1061X263	POM	M6	3,5	26,3	1,7	3
K0667.1061X413	POM	M6	3,5	41,3	1,7	3
K0667.1061X513	POM	M6	3,5	51,3	1,7	3
K0667.1061X613	POM	M6	3,5	61,3	1,7	3
K0667.1081X136	POM	M8	5	13,6	2	4
K0667.1081X176	POM	M8	5	17,6	2	4
K0667.1081X216	POM	M8	5	21,6	2	4
K0667.1081X266	POM	M8	5	26,6	2	4
K0667.1081X336	POM	M8	5	33,6	2	4
K0667.1081X516	POM	M8	5	51,6	2	4
K0667.1081X616	POM	M8	5	61,6	2	4
K0667.1081X816	POM	M8	5	81,6	2	4
K0667.1101X179	POM	M10	6,5	17,9	2,5	5
K0667.1101X219	POM	M10	6,5	21,9	2,5	5
K0667.1101X269	POM	M10	6,5	26,9	2,5	5
K0667.1101X369	POM	M10	6,5	36,9	2,5	5
K0667.1121X221	POM	M12	8	22,1	2,9	6
K0667.1121X321	POM	M12	8	32,1	2,9	6
K0667.1121X421	POM	M12	8	42,1	2,9	6

