

Insertos roscados autorroscantes con ranura de corte

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero o acero inoxidable 1.4305 (conforme con AISI 303).

Versión:

Acero templado por cementación, cincado.

Acero inoxidable con acabado natural.

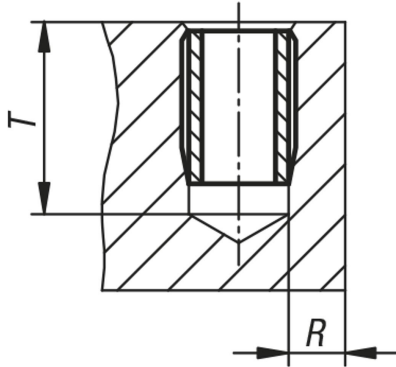
Indicación:

Insertos roscados autorroscantes para la creación de uniones por tornillos de alta capacidad de carga, resistentes al desgaste y protegidas contra vibraciones, hechas con materiales con escasa resistencia al cizallamiento, como por ejemplo, aluminio y aleaciones de aluminio, latón, bronce, hierro fundido, duroplast y termoplástico.

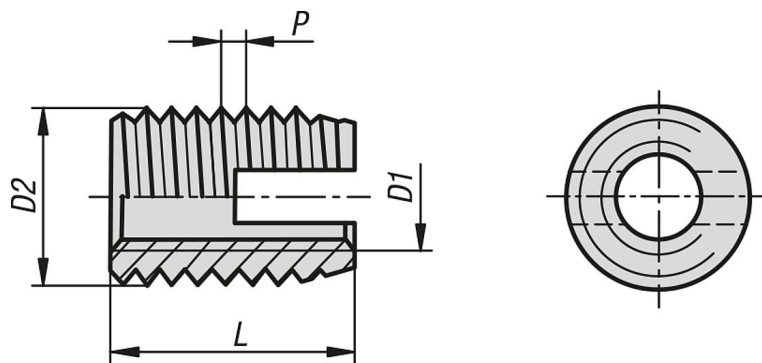
Los insertos roscados tienen forma cónica en el extremo inferior y cuentan con una ranura de corte. Auto perforan su rosca de retención al enroscarse en el agujero de alojamiento. Esto garantiza un anclaje en el material de alojamiento completamente firme y seguro.

Rosca interior D1 según ISO 6H.

Los insertos roscados con ranura de corte se estiran ligeramente hacia dentro en la zona de la ranura de cortes de algunos materiales. De este modo, se produce un cierto efecto de retención en el tornillo. Si no se desea este efecto, recomendamos los insertos roscados con perforación de corte.



Planos



Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	D1 Rosca interior	D2	L Longitud	P	T mín.	R min con metal ligero	R min con hierro fundido	R min con plástico	Referencia Herramienta de montaje manual	Referencia Herramienta de montaje mecánico
K0978.03	Acero	M3	5	6	0,5	8	1	1,5	1,25	K0978.803	K0978.903
K0978.04	Acero	M4	6,5	8	0,75	10	1,3	1,95	1,6	K0978.804	K0978.904
K0978.05	Acero	M5	8	10	1	13	1,6	2,4	2	K0978.805	K0978.905
K0978.06	Acero	M6	10	14	1,5	17	2	3	2,5	K0978.806	K0978.906
K0978.08	Acero	M8	12	15	1,5	18	2,4	3,6	3	K0978.808	K0978.908
K0978.10	Acero	M10	14	18	1,5	22	2,8	4,2	3,5	K0978.810	K0978.910
K0978.12	Acero	M12	16	22	1,5	26	3,2	4,8	4	K0978.812	K0978.912
K0978.16	Acero	M16	20	22	1,5	27	4	6	5	-	K0978.916

Insertos roscados autorroscantes con ranura de corte

Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	D1 Rosca interior	D2	L Longitud	P	T mín.	R min con metal ligero	R min con hierro fundido	R min con plástico	Referencia Herramienta de montaje manual	Referencia Herramienta de montaje mecánico
K0978.103	Acero inoxidable	M3	5	6	0,5	8	1	1,5	1,25	K0978.803	K0978.903
K0978.104	Acero inoxidable	M4	6,5	8	0,75	10	1,3	1,95	1,6	K0978.804	K0978.904
K0978.105	Acero inoxidable	M5	8	10	1	13	1,6	2,4	2	K0978.805	K0978.905
K0978.106	Acero inoxidable	M6	10	14	1,5	17	2	3	2,5	K0978.806	K0978.906
K0978.108	Acero inoxidable	M8	12	15	1,5	18	2,4	3,6	3	K0978.808	K0978.908
K0978.110	Acero inoxidable	M10	14	18	1,5	22	2,8	4,2	3,5	K0978.810	K0978.910
K0978.112	Acero inoxidable	M12	16	22	1,5	26	3,2	4,8	4	K0978.812	K0978.912
K0978.116	Acero inoxidable	M16	20	22	1,5	27	4	6	5	-	K0978.916



cesehsa.com.mx
info@cesehsa.com.mx
 800 237 3472