

ADAPTADOR ROSCADO ESTÁNDAR



Modo de usar

Paso 1

- Realice un orificio o perfore la rosca dañada.

Paso 2

- Cree una rosca de recepción utilizando un macho para roscas.

Paso 3

- Coloque el inserto de rosca. Monte el mismo utilizando la herramienta para roscar insertos.

Paso 4

- Rompa la espiga, dando un golpe seco y extraiga el mismo.

Descripción del producto

Juego de insertos para rosca. Acordes a la norma DIN 8140 con reducción de diámetro exterior para mejorar su instalación. Adecuados para producir una rosca hembra duradera. Insertos fabricados en acero inoxidable. Versión métrica.

Características

- Combinación perfecta entre espaciado y resistencia al uso en materiales metálicos de baja dureza y en materiales plásticos.
- Óptima distribución de la fuerza.
- La flexibilidad de los insertos de rosca compensa errores de inclinación.
- Los insertos se asientan de forma segura.
- Minimiza la fricción del torque y el stress de torsión.
- Mejorada resistencia a la corrosión.
- Requiere menor cantidad de puntos de contacto, reduciendo las dimensiones de los tornillos.
- Costos reducidos gracias a la rosca reforzada, lo que minimiza de forma efectiva los costos de reparación.

Diámetro nominal	Longitud cuando está instalado	Diámetro exterior	Steigung	Diámetro del orificio	Prof. min del orificio	Prof. de rosca en el orificio	Art N°
M5	10 mm	6 mm	0,8 mm	5,2 mm	13,6 mm	12,8 mm	4627-5-10
M5	7,5 mm	6 mm	0,8 mm	5,2 mm	11,1 mm	10,3 mm	4627-5-75
M5	12,5 mm	6 mm	0,8 mm	5,2 mm	16,1 mm	15,3 mm	4627-5-125
M6	9 mm	7,3 mm	1 mm	6,3 mm	13,5 mm	12,5 mm	4627-6-9
M6	12 mm	7,3 mm	1 mm	6,3 mm	16,5 mm	15,5 mm	4627-6-12
M6	15 mm	7,3 mm	1 mm	6,3 mm	19,5 mm	18,5 mm	4627-6-15
M8	12 mm	9,7 mm	1,25 mm	8,3 mm	17,63 mm	16,38 mm	4627-8-12
M8	16 mm	9,7 mm	1,25 mm	8,3 mm	21,63 mm	20,38 mm	4627-8-16
M8	20 mm	9,7 mm	1,25 mm	8,3 mm	25,63 mm	24,38 mm	4627-8-20
M10	15 mm	12 mm	1,5 mm	10,4 mm	21,75 mm	20,25 mm	4627-10-15
M10	20 mm	12 mm	1,5 mm	10,4 mm	26,75 mm	25,24 mm	4627-10-20
M10	25 mm	12 mm	1,5 mm	10,4 mm	31,75 mm	30,25 mm	4627-10-25
M12	18 mm	14,2 mm	1,75 mm	12,4 mm	25,88 mm	24,12 mm	4627-12-18
M12	24 mm	14,2 mm	1,75 mm	12,4 mm	31,88 mm	30,13 mm	4627-12-24
M12	30 mm	14,2 mm	1,75 mm	12,4 mm	37,88 mm	36,13 mm	4627-12-30