



InnoviFast^{MC}

Sujetadores para correas de TPO

Stock #: 6300080-6300083,
6300108-6300109

Longitud de la rosca: 2 5/8-pulg. (66.6 mm)

Longitud del piloto: 3/4-pulg. (19 mm)

| Longitudes de los elementos de fijación en pulg. (mm): | Peso del cubo lb (kg): | Cantidad de cubos: |
|--|------------------------|--------------------|
| 3 3/4 (95.2) | 33 (14.9) | 1,000 |
| 4 3/4 (120.6) | 41 (18.5) | 1,000 |
| 5 3/4 (146) | 48 (21.7) | 1,000 |
| 6 3/4 (171.4) | 28 (12.7) | 500 |
| 7 3/4 (196.8) | 36 (16.3) | 500 |
| 8 3/4 (222.2) | 40 (18.1) | 500 |

Todos los valores indicados son nominales.

- Ideal para usar con correas de acero de calibre grueso de hasta 1/4 de pulgada (6.3 mm).
- El revestimiento epoxi catódico es resistente a la humedad y a la corrosión cíclica.
- El accionamiento cuadrado del # 3 asegura el enganche de la broca.

Compatibilidad del sistema

Los elementos de fijación de las correas InnoviFast TPO están destinados para ser utilizados con los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y están aprobados para su uso con la correspondiente garantía limitada Diamond Shield de IKO. Propietarios de edificios, especificadores, consultores de tejados y contratistas de techos están invitados a revisar el Sistema InnoviTPO de IKO Especificaciones en www.iko.com/comm/sp para obtener más información sobre la inclusión de este producto como parte de un sistema completo de techado IKO.

La conducción de sujetadores es más fácil con 24 roscas por pulgada (26 mm)

24 roscas por pulgada (26 mm) hacen que los sujetadores para correas InnoviFast TPO sean más fáciles y rápidos de manejar durante la instalación, lo que resulta en una aplicación eficiente. Además, este diseño permite mayores valores de extracción, que van desde 1,477 lbf/6,570 N to 2,300 lbf/10,231 N. El diseño de la punta del taladro evita que el sujetador camine.

El metal grueso puede ser perforado y limpiado de virutas

Como el diámetro del mango es menor que el de la punta de la broca y el diámetro exterior de la rosca, se puede taladrar el metal grueso y limpiarlo de virutas antes de que la rosca penetre en el metal. Los elementos de fijación de correas InnoviFast TPO pueden utilizarse con correas de acero de gran calibre de hasta 1/4 de pulgada (6.3 mm).

InnoviFast^{MC} Sujetadores para correas de TPO

Instalación

1. La longitud de los tornillos debe seleccionarse para que penetren a través de la correa un mínimo de 38.1 mm (1 1/2 pulgada), incluyendo la punta del tornillo de 19 mm (3/4 pulgada).
2. Utilizando la punta cuadrada # 3 suministrada, introduzca el tornillo en la correa, teniendo cuidado de no pasar por encima o por debajo del tornillo. Las roscas deben encajar en la correa un mínimo de 38.1 mm (1 1/2 pulgadas).
3. Se recomienda utilizar una pistola de tornillos con una velocidad máxima de 1800 rpm para la instalación.

La información contenida en esta hoja se basa en los datos suministrados por el fabricante a IKO y se considera verdadera y exacta. La información se ofrece únicamente para la consideración, investigación y verificación del usuario. Nada de lo contenido en el presente documento constituye o representa una garantía por la que el fabricante o el distribuidor puedan ser considerados legalmente responsables.