

Placas frontales Virsbolt

Descripción general del producto

Las placas frontales Virsbolt se utilizan con los bulones expansibles Virsbolt.

Las placas frontales Virsbolt se utilizan para crear una superficie de apoyo local alrededor de la perforación donde se instalan los bulones expansibles Virsbolt. Las placas frontales se utilizan para transferir el desplazamiento del macizo rocoso al bulón. Las placas Virsbolt se utilizan en túneles, construcción y minería.

Ventajas de utilizar Virsbolt:

- Proporciona una acción de apoyo inmediata y completa
- Acomoda grandes movimientos de la roca y aún así mantiene su alta capacidad de carga Alta
- deformabilidad para acomodar movimientos del suelo tanto en tensión como en cizallamiento

Propiedades técnicas

Producto	Descripción	Grado ASTM F432	Capacidad de carga típica (kN), no garantizada	Dimensión de la placa (mm x mm)	Dimensión del orificio (mm)	Espesor (pulg.)	Peso (kg)
Placa de cúpula ajustable 120	Placa flexible para pernos de 120 kN, con orificio de fijación	N/A	2.5269	150.0x150.0	29,01x38.99 (Oval)	0.157	Aceitado: 3.256 Recubierto de plástico: 3.450
Placa de cúpula ajustable 160/240	Placa flexible para pernos de 160 kN y 240 kN, con orificio de fijación	N/A	2.5269	150.0x150.0	38.99x43.99 (Oval)	0.157	Aceitado: 3.208 Recubierto de plástico: 3.402
Placa de cúpula 120	Placa para pernos de 120 kN	2	5.0539	152.0x152.0	30,00 (Redondo)	0.236	Aceitado: 5.055 Recubierto de plástico: 5.249
Cúpula 160/240	Placa para pernos de 160kN y 240kN	3	7.0754	152.0x152.0	40,00 (Redondo)	0.236	Aceitado: 4.910 Recubierto de plástico: 5.104

Tolerancias

Tolerancias según especificaciones JENNMAR.

Póngase en contacto con su local para obtener más información sobre las tolerancias.

Condiciones de entrega

Engrasado/revestido de plástico. Encontrará los requisitos de suministro en nuestro folleto Virsbolt, perno expansible para refuerzo de rocas o en www.jennmar.se.

Información de contacto

info@jennmar.se