

Maxlok®

Pernos estructurales de alta resistencia, resistentes a la vibración y con capacidad multiespesores.



Características clave y beneficios

- El amplio rango de espesores en que se puede utilizar reduce el inventario, simplifica el control de existencias y da cabida a una gran diversidad de variaciones en el espesor del material
- Alta resistencia a la cizalladura para ensamblajes de alta resistencia
- Alta sujeción controlada que proporciona una excelente resistencia a la vibración
- Amplia gama de herramientas de instalación diseñadas con fines determinados
- Rápido de instalar en una amplia variedad de aplicaciones
- Formas de cabeza en gota de sebo, avellanada, alomada y alomada baja
- Fácil de inspeccionar si ha habido manipulación
- Aprobado por TIR

Especificaciones Secuencia de colocación típica

Tamaños:

de 4,8 mm a 6,4 mm

Material:

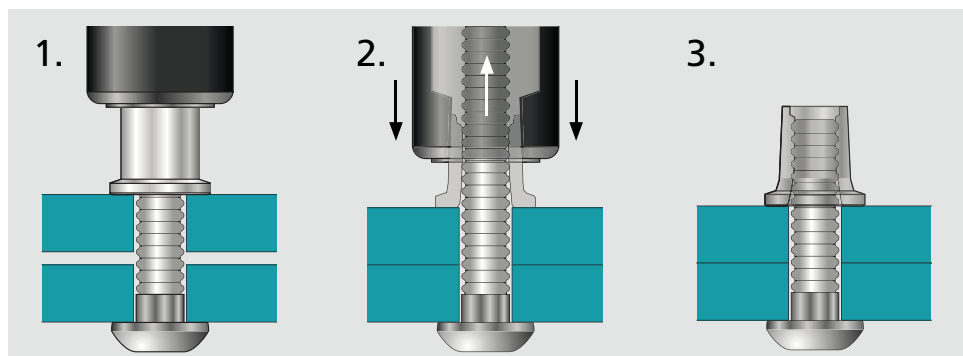
Aleación de Aluminio,
acero

Formas de cabeza:

Gota de sebo, avellanada,
alomada y alomada baja

Opciones del collar:

Con ala

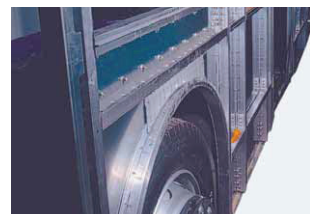


Por favor, visite nuestra página web para ver las animaciones de colocación del remache.

Aplicaciones de ensamblaje

- Vehículos comerciales
- Calefacción y ventilación
- Estructuras de construcción

Vehículos comerciales



Brazos de soporte de ventiladores

