

# ANCLAJE ROSCA INTERNA DROP-IN 3/8" DIAB37 SIMPSON



## Descripción

## CARACTERISTICAS

- El borde rebordeado (DIAS) elimina la necesidad de perforar con precisión la profundidad del orificio
- Disponible en versión de rosca helicoidal para varilla roscada helicoidal de 1/2" y 3/4"
- 2600 a 2700 grados F punto de congelación/fusión
- El tapón expansor cumple con una resistencia a la tracción mínima de 50000 psi
- El cuerpo del anclaje cumple con un mínimo de 70000 psi de tensión

- Las cargas permitidas se basan en un factor de seguridad de 4
- El espesor mínimo del concreto es 1-1/2 veces la profundidad de empotramiento

## ESPECIFICACIONES

- Terminar: galvanizado
- Material: Acero carbono
- Longitud total: 1-9/16"
- Resistencia a la tracción: 600 lb a 2000 psi, 795 lb a 3000 psi, 990 lb a 4000 psi para concreto
- Tamaño del hilo: 3/8-16
- Tipo: roscado
- Tamaño de perno/varilla: 3/8"
- Tamaño del taladro: 1/2"
- Profundidad mínima de empotramiento: 1-9/16"
- Resistencia al corte: 810 lb a 2000 psi, 925 lb a 3000 psi, 1040 lb a 4000 psi para concreto
- Longitud del hilo: 5/8"
- Tipo de hilo: UNC

## GARANTIA

- PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.