



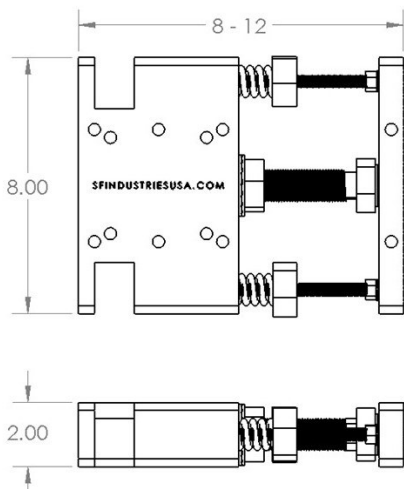
FICHA TÉCNICA

BEAM ANKR MAX - SUPORTE DE MONTAGEM I-VIGA

DESCRIÇÃO

O BEAM ANKR MAX é um suporte montado com tensão entre flanges para uma ampla gama de cargas de até 310 lbs em vigas padrão. Ajustável para encaixe entre flanges de vigas de 8 a 12". A superfície de montagem é pré-perfurada e rosqueada para montagem personalizada e instalação de suporte padrão. Kits de suporte adicionais estão disponíveis para diversas luminárias OEM e outras cargas.

DADOS TÉCNICOS



Classificação de Carga
Operacional - 310 lbs

Força de Extração de 4400 lbs

Peso 8 lbs

Torque do Parafuso de Fixação
105 pés-lb

Orifícios de Montagem
Roscados de 3/8"



P/N: SFIBAM-81011

CARACTERÍSTICAS

Alumínio 6061 Anodizado

Superfícies de Prensão
Recartilhadas

Parafuso de Fixação de Alta
Resistência

Sistema de Mola de Alto Torque

Totalmente Ajustável de 8-12"

Sem Perfuração, Soldagem ou
Aparafusamento

Instalação Simples

Aplicações Temporárias ou
Permanentes

CARREGAR DADOS

Tabela de carga operacional máxima da superfície de montagem BEAM ANKR MAX até o centro de gravidade da carga.

Distância (in)	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Carga (lbs)	310	186	133	103	84	71	62	55	49	44

SF INDUSTRIES

1 979 337 2355

sales@sfindustriesusa.com

www.sfindustriesusa.com

1910 EAST TOM GREEN ST
STE 1A

BRENNHAM TEXAS 77833