

**DESCRIPTION**

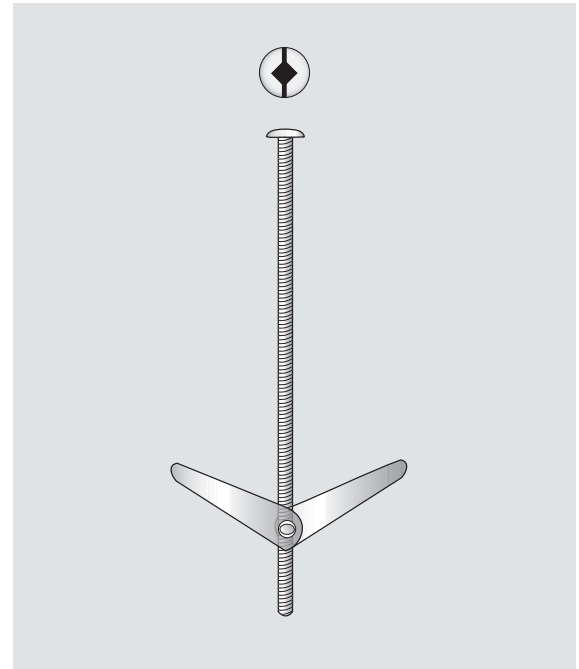
Le boulon à ailettes UCAN est un ancrage idéal pour la fixation dans les matériaux creux. Cette fixation est fabriquée à partir d'acier zingué avec des bras portants larges pour créer un excellent transfert de charge sur l'arrière du matériau de base. Le boulon à ailettes est disponible en diamètres variant de 1/8 po à 3/8 po (3,2 à 9,6 mm) et en longueurs de boulon allant jusqu'à 6 po (150 mm). La large tête bombée à double empreinte convient aux tournevis à pointe carré ou à pointe plate. Les ailettes seules sont également disponibles.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Écrou pour charges lourdes avec oreille et ressort de conception nouvelle.
- Unité entièrement assemblée
- Convient pour la fixation dans les matériaux de base creux
- Amovible

**APPLICATIONS TYPIQUES**

- Éléments de fixation d'éclairage
- Crochets muraux ou plafonniers
- Garnitures décoratives
- Mains courantes
- Les têtes à ailettes peuvent être utilisées avec des tiges filetées pour les applications de platelage en acier



**SÉLECTION DE L'ANCRAGE**

N° de pièce	Diam. boulon	Diam. mèche	Long. boulon
	po	po	po
TOG 182	1/8	3/8	2
TOG 183	1/8	3/8	3
TOG 184	1/8	3/8	4
TOG 3162	3/16	1/2	2
TOG 3163	3/16	1/2	3
TOG 3164	3/16	1/2	4
TOG 3165	3/16	1/2	5
TOG 3166	3/16	1/2	6
TOG 143	1/4	5/8	3
TOG 144	1/4	5/8	4
TOG 145	1/4	5/8	5
TOG 146	1/4	5/8	6
TOG 384	3/8	1	4
TOG 385	3/8	1	5
TOG 386	3/8	1	6

**DONNÉES DE CONCEPTION**

Dimension de boulon	Charge ultime en tension	
	Bloc	Cloison sèche
	lb	lb
po	(kN)	(kN)
1/8	300 (1,33)	120 (0,53)
3/16	470 (2,09)	165 (0,73)
1/4	1090 (4,87)	175 (0,78)
3/8	1170 (5,20)	190 (0,85)

Remarque : Utilisez comme valeurs de référence seulement. Les résultats réels peuvent varier selon la résistance du matériau de base et les conditions d'installation.