

# VIS TÊTE MARTEAU

## MODÈLE EN UNE SEULE PIÈCE POUR PROFILÉS AVEC BRIDES DROITES

Type

20/12

28/15

38/17

41/22

- » Comme norme pour profilés : 20/12 et 28/15 avec ou sans quatre pans, 38/17 avec quatre pans, 41/22 sans quatre pans
- » Sur demande comme pièce spéciale complète, selon dessin ou modèle du client, aussi pour autres dimensions de profilés



# VIS TÊTE MARTEAU

## MODÈLE EN UNE SEULE PIÈCE POUR PROFILÉS EN C

Type

40/22

50/30

72/48

- » Comme norme pour profilés : 40/22, 50/30, 72/48
- » Comme pièce spéciale complète, selon le dessin ou le modèle du client, aussi pour autres dimensions de profilés



MATÉRIAU: acier 4,6 ou 8,8 zingué selon la DIN EN ISO 4042 ou zingué à chaud, acier inoxydable A2 ou A4

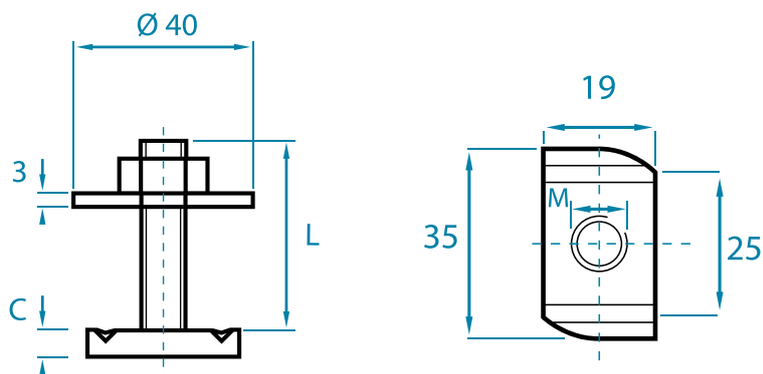
EMBALLAGE: d'usage courant ou au choix du client

Au choix avec ou sans écrou à six pans creux selon la DIN 934 et rondelle plate.

Pour toutes les dimensions ci-dessus, il s'agit de données approximatives qui peuvent varier vers le haut ou vers le bas.

# VIS TÊTE MARTEAU

## VERSION EN DEUX PARTIES POUR RAILS DE MONTAGE STRUT



### DIMENSIONS /

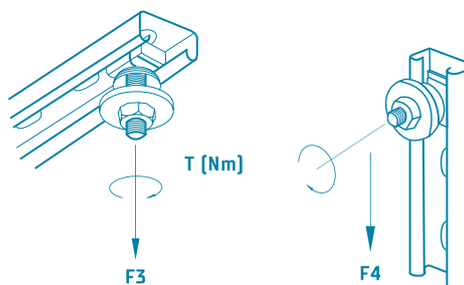
LONGUEUR [L]		M 8	M 10	M 12
	C		6 mm	8 mm
20		50	-	-
30		50	50	50
40		50	50	50
50		50	50	-
60		50	50	50
80		50	50	50
90		-	50	-
100		-	50	50

### Valeurs de charge Boulons à tête rectangulaire

Les valeurs de charge suivantes s'appliquent aux boulons à tête rectangulaire BTS en acier et acier inoxydable pour les rails de montage Strut en liaison avec une tige filetée de la classe de la classe de résistance 4.6 (A4-50) pour charge statique.

Dimension	F3 [kN]	F4 [kN]	T [Nm]
M 6	5	1	3,5
M 8	6	2,4	8,4
M 10	7	3,5	17
M 12	7	4	29
M 16	12	4	71

Les valeurs de charge maxi des rails de montage utilisés doivent être respectées. Pour les valeurs de charge des rails de montage, BTS ne peut accorder aucune garantie.



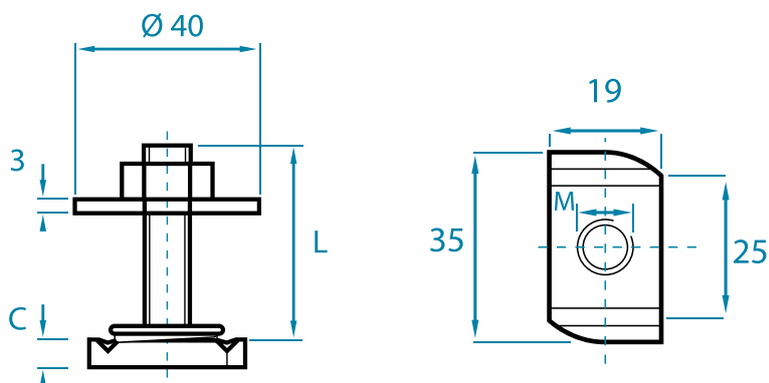
- » Pré-montés avec rondelle en U et six pans creux DIN 934
- » Sur demande : Boulons à tête rectangulaire zingués à chaud, denture et écarts de dents individuels, épaisseurs spéciales, longueurs spéciales
- » Pièce spéciale complète, également pour d'autres tailles de profilés

MATÉRIAU: Acier, dureté mini 130 HB zingué selon DIN EN ISO 4042, acier inoxydable A4, autres revêtements sur demande.

Pour toutes les dimensions ci-dessus, il s'agit de données approximatives qui peuvent varier vers le haut ou vers le bas.

# TOPSCREWS

## VERSION EN DEUX PARTIES POUR RAILS DE MONTAGE STRUT

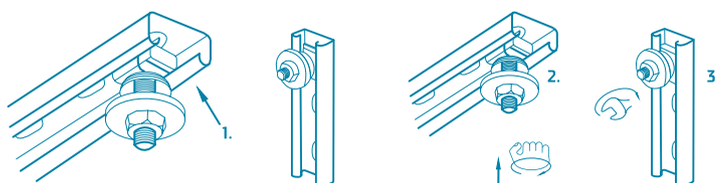


### DIMENSIONS /

LONGUEUR	C	M 8	M 10	M 12
		30	50	50
40	50	50	50	
50	50	50	-	
60	50	50	-	

### Avantages du produit:

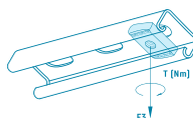
1. Gain de temps grâce à un système pré-monté dans les longueurs différentes
2. Se serre dans le rail de montage, donc idéal pour les installations à la verticale
3. Coulisse légèrement dans le rail
4. Ne coince pas les ressorts dans les rails perforés
5. Un seul système pour tous les rails de montage Strut



### Montage:

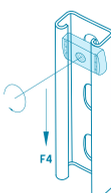
1. Amener la Topscrow par l'ouverture du profilé.
2. Pousser la Topscrow et la tourner simultanément de 90°.
3. Puis, serrer à bloc l'écrou à six pans creux.

Dimension	F3 [kN]	F4 [kN]	T [Nm]
M 6	5	1	3,5
M 8	6	2,4	8,4
M 10	7	3,5	17
M 12	7	4	29
M 16	12	4	71



### Valeurs de charge

Les valeurs de charge suivantes s'appliquent aux Topscrows BTS en acier et acier inoxydable pour les rails de montage Strut en liaison avec une tige filetée de la classe de résistance 4.6 pour charge statique. Les valeurs de charge maxi des rails de montage utilisés doivent être respectées. Pour les valeurs de charge des rails de montage, BTS ne peut accorder aucune garantie.



» Pré-montés avec rondelle en U et six pans creux DIN 934

» Sur demande : Topscrows zingués à chaud, denture et écarts de dents individuels, épaisseurs spéciales, longueurs spéciales

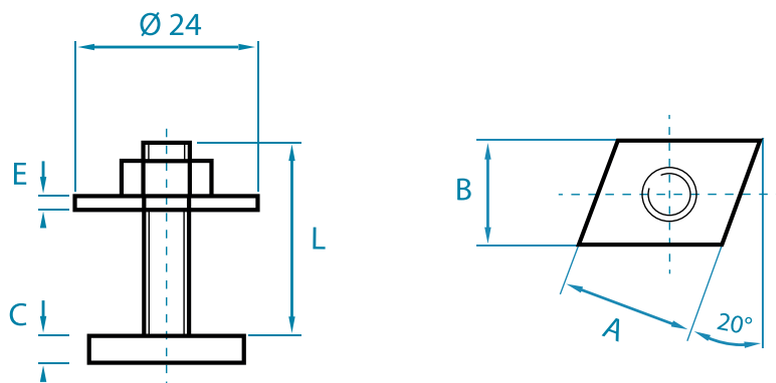
» Pièce spéciale complète, également pour d'autres tailles de profilés

MATÉRIAU: Acier, dureté mini 130 HB zingué selon DIN EN ISO 4042, sur demande acier inoxydable A4

Pour toutes les dimensions ci-dessus, il s'agit de données approximatives qui peuvent varier vers le haut ou vers le bas.

# VIS TÊTE MARTEAU

## POUR PROFILÉS AVEC BRIDES DROITES TYPE 27/18 & 28/30



DIMENSIONS M8xL	A	B	C	D	E	
M8x30	21	16	5	24	2	50
M8x40	21	16	5	24	2	50
M8x50	21	16	5	24	2	50
M8x80	21	16	5	24	2	50

- » Montés complets avec rondelle en U Din 9021 et six pans creux DIN 934
- » Sur demande : Pièces spéciales aussi pour autres dimensions de profilés

MATÉRIAU: acier, zingué selon la DIN EN ISO 4042, autres revêtements sur demande

Pour toutes les dimensions ci-dessus, il s'agit de données approximatives qui peuvent varier vers le haut ou vers le bas.