

Caractéristiques générales

Ces crampons de suspension fabriqués en fonte d'acier permettent de fixer des tiges filetées sur les poutrelles d'acier. Le canon est fileté métrique ou lisse.

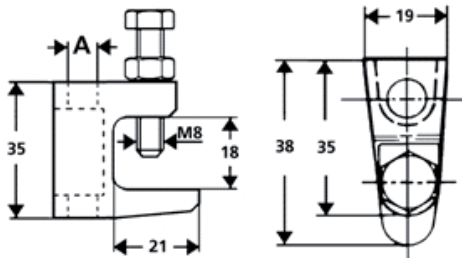


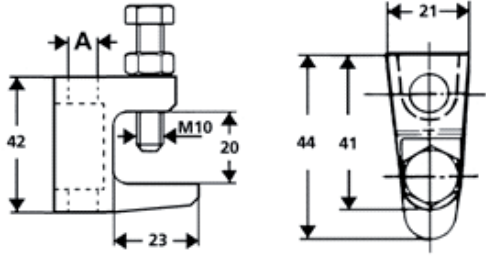
Données techniques

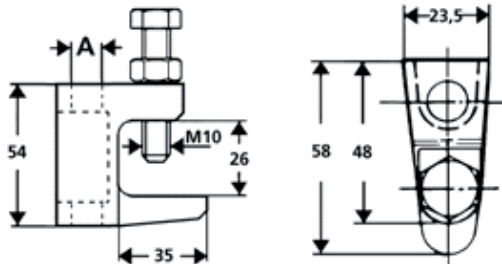
• CTKN

Matériau : fonte d'acier zinguée. Tolérance de fonte selon la norme DIN 1684 GTA/17

Vis de serrage à tête hexagonale DIN 933 8.8. Pied de vis à chanfrein, contre-écrou hexagonal DIN 439

DESCRIPTION	A	MAX. LOAD	
CTKN8 - M8	Threaded M8	120 Kg	
CTKN8 - 9	Dia. 9 mm	120 Kg	

DESCRIPTION	A	MAX. LOAD	
CTKN10 - M10	Threaded M10	250 Kg	
CTKN10 - 11	Dia. 11 mm	250 Kg	

DESCRIPTION	A	MAX. LOAD	
CTK12 - M12	Threaded M12	350 Kg	
CTK12 - 13	Dia. 13 mm	350 Kg	

Ces informations reflètent notre connaissance actuelle et sont données de bonne foi. Les valeurs données sont des valeurs moyennes et sujettes à tout changement sans préavis. Toute utilisation dans des conditions non recommandées ne saurait engager la responsabilité du fabricant et du distributeur, dû aux possibles variations de fabrication et d'application par les utilisateurs. Il est recommandé aux utilisateurs de tester préalablement les produits afin de s'assurer qu'ils conviennent à l'application choisie.

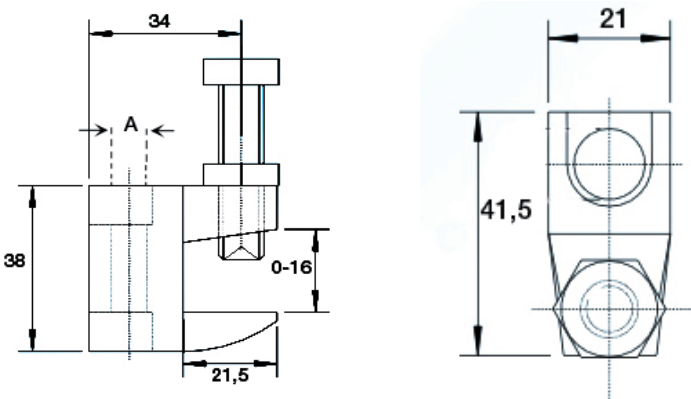
2016.05.03

- CTKN-SS**

Matériaux : acier inoxydable 316.

Vis de serrage en acier inoxydable 316, à tête hexagonale DIN 933 INOX 316 M10.

Pied de vis à chanfrein, contre-écrou hexagonal DIN 439 INOX 316.

DESCRIPTION	A	MAX. LOAD	
CTK - SS- 9	Dia. 9 mm	100 Kg	
CTK - SS - 11	Dia. 11 mm	100 Kg	
CTK - SS - 13	Dia. 13 mm	100 Kg	

Application:

