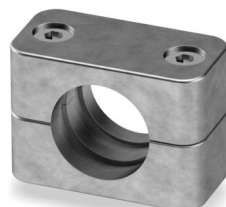


1746802

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1746802>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Collier de montage selon DIN 3015-1, deux demi-coques en aluminium et deux vis à six pans creux, forme de construction M30 x 1,5, combinable avec NF PD IOL

Données commerciales

Référence	1746802
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC69Z
Product key	DNC69Z
GTIN	4067923309470
Poids par pièce (emballage compris)	124,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	122 g
Numéro du tarif douanier	76169990
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
-----------------	------------------

Dimensions

Largeur	59 mm
Hauteur	30 mm
Profondeur	42 mm
Diamètre	30 mm

Indications sur les matériaux

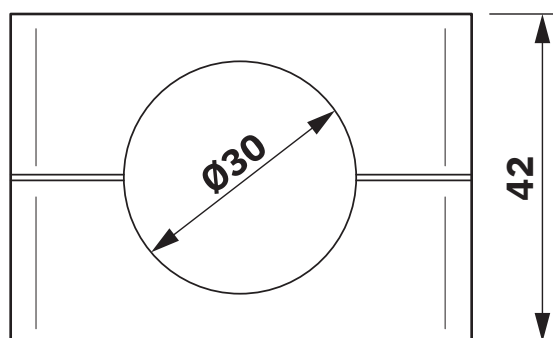
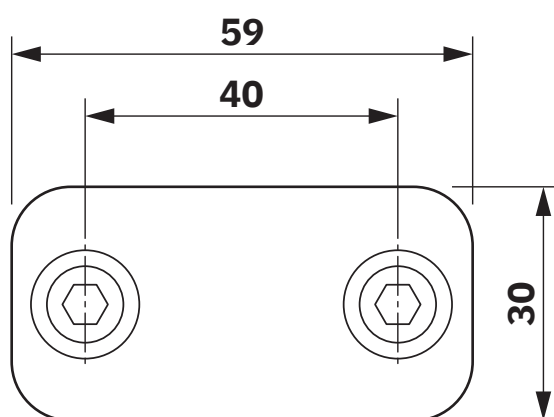
Matériau	Aluminium
----------	-----------

Montage

Type de montage	Montage direct
-----------------	----------------

Dessins

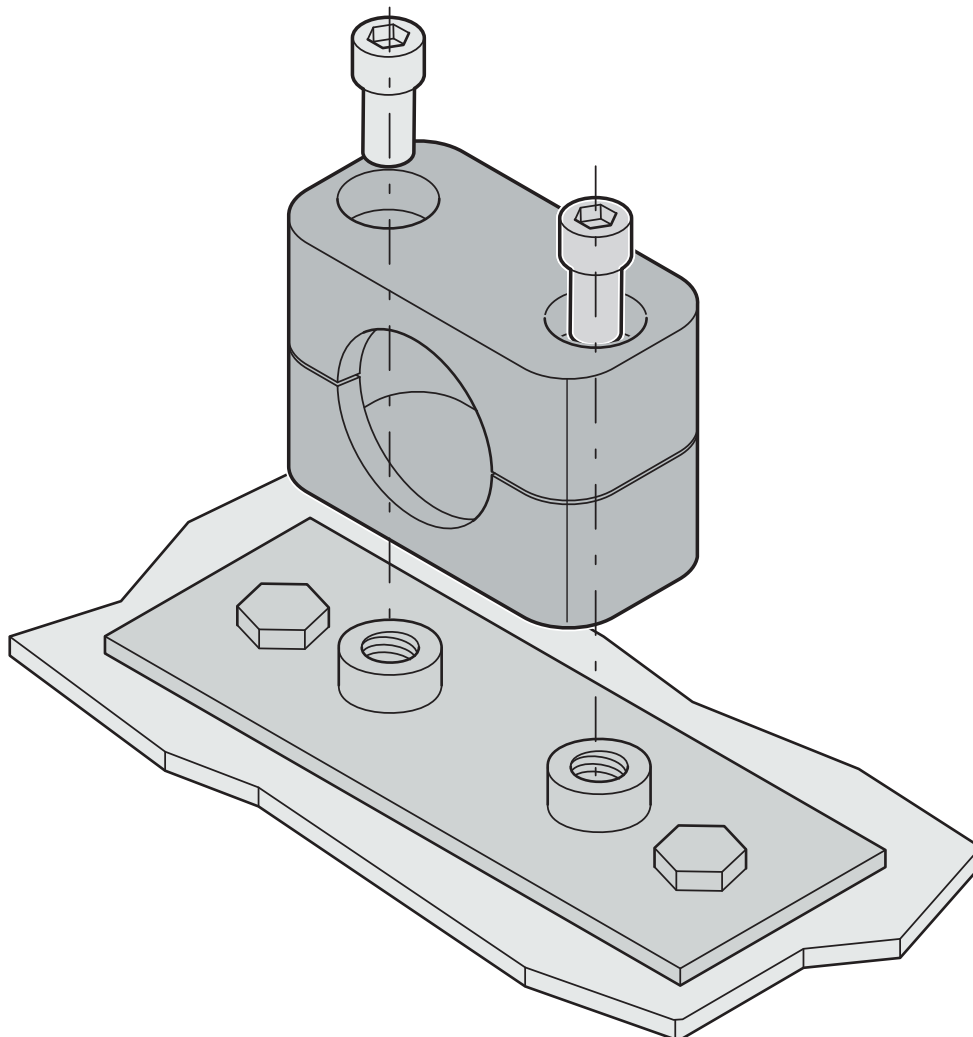
Dessin coté



1746802

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1746802>

Dessin schématique



Montage sur une plaque à souder (non fournie)

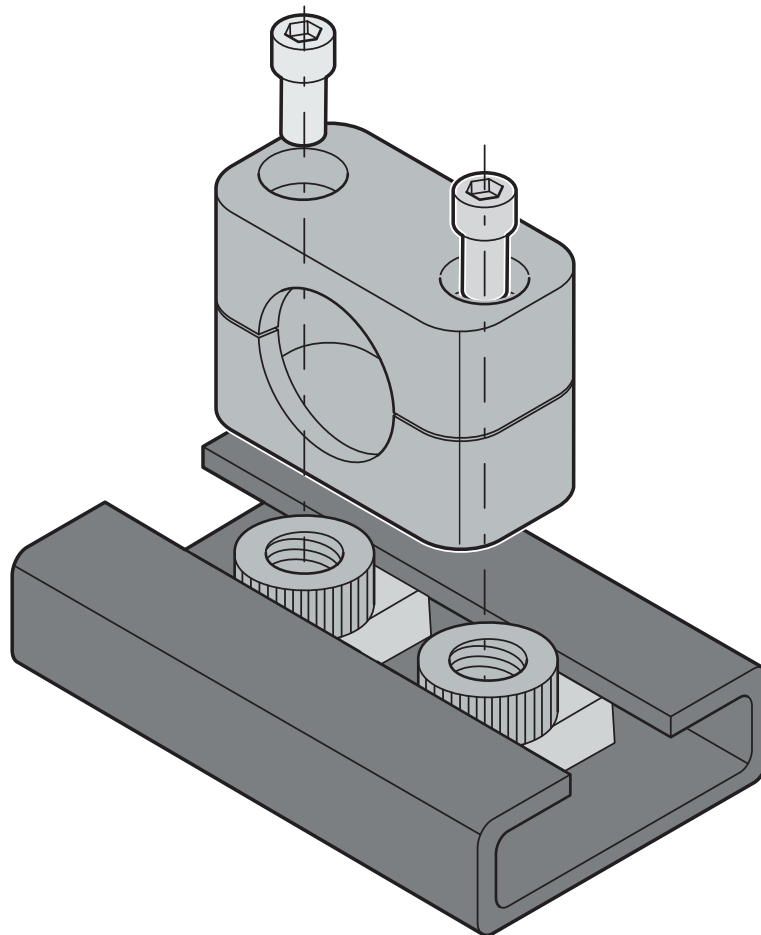
NF MC M30 AI - Matériaux de montage

1746802

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1746802>



Dessin schématique



Montage sur écrous de rail DIN (non fournis)

1746802

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1746802>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19170492
ECLASS-15.0	19170492

ETIM

ETIM 10.0	EC003850
-----------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %