



Collier de serrage FIXXED POWER 1B inox 304/W4

Exécution:

Collier industriel lourd Multi usages. Système de serrage robuste entièrement en Inox (W4), grâce auquel la force de serrage de la bande dépasse celle du boulon.

Le boulon est équipé d'une bague d'espacement facilitant ainsi le montage à l'aide d'une clé à molette, plate ou ronde.

Les largeurs de bande, épaisseurs et dimensions des boulons dépendent de la plage de serrage du collier. Les côtés de la bande sont recourbés afin d'éviter des coupures au flexible.

Renforcement des colliers par 3 points de soudure garantissant ainsi une grande résistance à la traction.

Afin d'éviter le grippage de la vis Inox sur le colliers celle-ci est galvanisée.

Marquage:

Bande pourvu d'un texte en impression: - dimension

Materiau:

Bande : acier inoxydable 304/ W4 Boulon : acier inoxydable 304/ W4, galvanisé

Montage:

Montage à l'aide d'une clé à molette, plate ou ronde. Dimensions réprésent dans le tableau.

Application

- Applications: Industries chimiquesRecommandé dans: Industries chimiques

Type	Matériau	Zone de serrage mm	Article
Fixxed Power	Acier inoxydable [AISI 304]	188 / 200	17245788
Fixxed Power	Acier inoxydable [AISI 304]	44 / 47	17245586
Fixxed Power	Acier inoxydable [AISI 304]	227 / 239	17245810
Fixxed Power	Acier inoxydable [AISI 304]	104 / 112	17245702
Fixxed Power	Acier inoxydable [AISI 304]	80 / 85	17245663
Fixxed Power	Acier inoxydable [AISI 304]	162 / 174	17245764
Fixxed Power	Acier inoxydable [AISI 304]	131 / 139	17245733
Fixxed Power	Acier inoxydable [AISI 304]	32 / 35	17245555
Fixxed Power	Acier inoxydable [AISI 304]	60 / 63	17245625
Fixxed Power	Acier inoxydable [AISI 304]	26 / 28	17245531

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.