



## Collier de serrage FIXXED POWER 2B acier/W1

### Exécution:

Double collier industriel lourd Multi usages. Système de serrage robuste entièrement en acier (W1), 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 dimension 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.

### Marquage:

Bande pourvu d'un texte en impression: - dimension - W4

### Matériau:

Tout en acier galvanisé/ W1

### Montage:

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

### Caractéristiques

**Type:** Fixxed Power

**Matériau:** Acier zingué

Largeur du ruban, de la cassette mm	Zone de serrage mm	Revêtement du surface	Article
20	30 / 40.9	Zinc galvanisé sans Cr6	11184651
26	188 / 212.9	Zinc galvanisé sans Cr6	11903348
26	129 / 145.9	Zinc galvanisé sans Cr6	11903345
24	101 / 111.9	Zinc galvanisé sans Cr6	11903343
24	68 / 78.9	Zinc galvanisé sans Cr6	11903340
20	40 / 46.9	Zinc galvanisé sans Cr6	11903336
24	112 / 128.9	Zinc galvanisé sans Cr6	11903344
26	212 / 237.9	Zinc galvanisé sans Cr6	11903349
26	146 / 162.9	Zinc galvanisé sans Cr6	11903346
22	61 / 67.9	Zinc galvanisé sans Cr6	11903339
26	163 / 187.9	Zinc galvanisé sans Cr6	11903347
24	90 / 100.9	Zinc galvanisé sans Cr6	11903342
24	79 / 89.9	Zinc galvanisé sans Cr6	11903341
22	54 / 60.9	Zinc galvanisé sans Cr6	11903338
22	47 / 53.9	Zinc galvanisé sans Cr6	11903337

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.