



Collier à vis bande pleine 12 mm - Acier galvanisé - W1

Puissance :

Conception asymétrique améliorée de la cage = répartition homogène de la force de serrage et montage fiable

Étrier court de fixation du boîtier = pression de serrage homogène pour une meilleure étanchéité

Fiabilité :

Palier d'appui pour vis = facilité de montage grâce à la sécurité du guidage de la bande

Marquage estampé du matériau et de la plage de serrage = prévention des confusions

Cage asymétrique = empêche le basculement de la tête du collier lors du serrage

Face intérieure de la bande avec surface lisse ou emboutie = préservation optimale du tuyau

Plages de serrage conformes à la Norme DIN 3017

Colliers parfaitement conformes aux besoins de l'industrie automobile et poids lourds

Serrage par vis hexagonale 7 mm

Bande Aluzink - Vis et boîtier acier galvanisé

Référence	Couple de serrage Rec. Nm	Diamètre de serrage	Page Catalogue
859028	5	16/27	265
859032	5	20/32	265
859040	5	25/40	265
859050	5	32/50	265
859060	5	40/60	265
859070	5	50/70	265
859080	5	60/80	265
859090	5	70/90	265
859100	5	80/100	265
859110	5	90/110	265
859120	5	100/120	265
859130	5	110/130	265