

Collier à vis bande pleine 9 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	Conditionnement	Couple de serrage Rec. Nm	Diamètre de serrage	Page Catalogue
849012	50	2,5	8/12	265