



Collier à vis bande pleine 9 mm - Inox 430 - W2

La bande pleine SERFLEX :

Puissance :

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

Bande et boîtier inox 430 (acier chromé AISI 430 Z8C17 inoxydable), vis acier zingué bichromaté.

Référence	Conditionnement	Couple de serrage Rec. Nm	Diamètre de serrage	Page Catalogue
851016	50	2,5	10/16	265