



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 |
|-----------|-----------------|------------------------------|---------------------|----------------|
| 851060 | 25 | 3 | 40/60 | 265 |