

Collier: généralités

La majorité de nos colliers sont vendus à l'unité.

Modèle		Points forts	Matière	Serrage	Applications	Page
H80		<p>Couple de serrage important. Fiabilité. Pas de risque de desserrage. Insensibilité aux vibrations. Pression d'appui constante. Résistance à la corrosion (H80-9-I).</p>	<p>H80-9-I : acier inox 304 H80-9-A : acier carbone haute qualité et zingage de 10 à 14 µ.</p>	Vis et écrou.	Toutes applications.	560
H81		<p>Produits indesserrables. Couple de serrage très important. Ebavurage parfait évitant tout risque de blessure. Résistance à la corrosion. Solution très économique. Facilité et rapidité de montage.</p>	Acier zingué bichromaté.	Sertissage avec une tenaille.	Utilisation dans une plage de pression très large.	564
H82		<p>Couple de serrage élevé. Double maintien de la vis assurant fiabilité et longévité du mécanisme. Réduction des frottements et facilité d'accessibilité.</p>	Acier carbone de haute qualité, galvanisé et zingage de 10 à 14 µ.	Vis et écrou, double maintien de la vis.	Applications sévères (eau et air), irrigation, pompage.	565