

Goupilles de fixation avec boule débrayable GN 113

Goupille de fixation en acier inoxydable GN 113

- Goupille en acier inoxydable AISI-303.
- Poignée en technopolymère spécial à haute résilience, noir, finition mate. Résistant aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Ressort et billes en acier inoxydable.
- Température de travail entre -30° et $+80^{\circ}$.

Ils sont fournis avec un anneau en acier inoxydable pour éviter qu'ils ne se perdent lorsque la goupille n'est pas utilisée.

Les axes de fixation GN 113 permettent de fixer ou de relier rapidement les composants des pièces qui vont être usinées. Lorsque vous appuyez sur le bouton, le ressort pousse les deux billes vers l'extérieur, tandis que lorsque vous relâchez le bouton, les deux billes restent à nouveau à l'intérieur.

Le haut degré de résistance à la corrosion de l'acier inoxydable AISI-303 rend ces éléments particulièrement adaptés aux machines et équipements médicaux des industries alimentaire et pharmaceutique.

[Accès aux catalogues](#)

Goupille de fixation en acier inoxydable GN 113.3

- Goupille en acier inoxydable AISI-303.
- Bouton poussoir en acier inoxydable AISI-303.
- Ressort et billes en acier inoxydable.
- Température de travail entre $+250^{\circ}$.

Les axes de fixation GN 113.3 permettent de fixer ou de relier rapidement les composants des pièces qui vont être usinées. Lorsque vous appuyez sur le bouton, le ressort pousse les deux billes vers l'extérieur, tandis que lorsque vous relâchez le bouton, les deux billes restent à nouveau à l'intérieur.

Le haut degré de résistance à la corrosion de l'acier inoxydable AISI-303 rend ces éléments particulièrement adaptés aux machines et équipements médicaux des industries alimentaire et pharmaceutique.

[Accès aux catalogues](#)

