

Vis inox haute résistance BUMAX®

BUMAX® est une vis en acier inoxydable à haute résistance mécanique et à la corrosion.

Désignation du matériau Les noms suivent l'ensemble de SIS, EN et ISO Bumax mais à partir d'une version spécialement composée de 14 SS 2343, EN 1.4436, AISI 316L et EN 1.4432, augmentant simplement la teneur en éléments d'alliage et en abaissant considérablement la teneur en carbone qu'elle apporte meilleures propriétés de corrosion que l'acier traditionnel A4 EN 1.4401.

La marque BUMAX® La différence entre les vis standard A4 et BUMAX® est principalement constituée de BUMAX® - les caractéristiques du produit partent de la qualité de la "responsabilité commune" A2 - A4. Cela signifie qu'une vis BUMAX® est toujours meilleure, plus solide et plus résistante à la corrosion qu'une vis standard. Voici quelques exemples:

Vis BUMAX® 88 en classe BUMAX® 88 possède des propriétés qui, dans la mesure du possible, sont égales à celles des vis en acier au carbone 8,8. Ensuite 8.8 indique également le type d'acier, clairement ils ne correspondent pas à cet égard.

BUMAX® 88 est approuvé pour une utilisation dans les récipients sous pression sous la DESP 97/23/CE, AD-2000 AD Merkblatt W2 et 2000-W10 utnytgande Merkblatt avec la même force sur la vis. Voir Fermetures à pression.

Qualité des vis BUMAX® 109 Les vis BUMAX® 109 ont des propriétés qui correspondent autant que possible à la qualité des vis en acier au carbone 9.10. Quant à 10,9, 8,8 indique également les types d'acier et l'endroit où sont utilisés les produits BUMAX®, bien sûr, ceux en acier au carbone.