

Tornillería de acero inoxidable de alta resistencia BUMAX®

BUMAX® es un tornillo en acero inoxidable de alta resistencia mecánica y resistente a la corrosión.

Designación del material Los nombres siguen el conjunto de SIS, EN e ISO Bumax pero a partir de una versión especialmente compuesta por el de la 14 SS 2343, EN 1.4436, AISI 316L y EN 1,4432, simplemente aumentando el contenido de elementos de aleación y de bajando el contenido de carbono que proporciona significativamente mejores propiedades de corrosión que A4 tradicionales el acero EN 1,4401.

La marca BUMAX® La diferencia entre los tornillos A4 estándar y BUMAX® se compone principalmente de BUMAX® - las características del producto comienza en el calidad de "responsabilidad común" A2 - A4 .Esto significa que un tornillo BUMAX® es siempre mejor, más fuerte y más resistente a la corrosión que un tornillo norma. He aquí algunos ejemplos:

BUMAX® 88 Tornillo en la clase BUMAX® 88 tiene propiedades que, en la medida de lo posible, igual a 8,8 tornillos de acero al carbono. A continuación, 8,8 también indica el tipo de acero, es evidente que no corresponden a ese respecto.

BUMAX® 88 Está aprobado para uso en recipientes a presión bajo las dos PED 97/23 / CE, AD-2000 AD Merkblatt W2 y 2000-W10 utnytgjande Merkblatt con la misma fuerza en el tornillo. Ver Cierres de presión.

BUMAX® 109 Tornillos en la calidad BUMAX® 109 tiene propiedades que en medida de lo posible la iguala la calidad de 9,10 tornillos de acero al carbono. Al igual que para el 10,9 8,8 indica también los tipos de acero y dónde skilljer BUMAX productos®, por supuesto, de los de acero al carbono.