

PERNO HEXAGONAL DE ACERO INOX

Un perno hexagonal de acero inoxidable es un tipo de perno diseñado para proporcionar una sujeción resistente y duradera en aplicaciones donde se requiere resistencia a la corrosión. Estos pernos están fabricados con acero inoxidable de grado 304, un material de alta calidad conocido por su resistencia a la oxidación y a la corrosión en entornos húmedos, corrosivos o expuestos a la intemperie.

Diámetro: 3/16" hasta 2" / M-3 hasta M-42

Longitud: 1/2" hasta 25" / 10mm hasta 400mm

Acabado: Inoxidable

Norma Dimensional: ANSI/ASME B18.2.1

Norma Mecánica: SAE J429

