



FICHA TÉCNICA

Artículo: 0001 12100Z
**TORNILLO HEXAGONAL ROSCA ENTERA DIN-933 C-8.8 ZINCADO
12 x 100**

Certificado de inspección DIN 50049-3.1B

ANÁLISIS QUÍMICO

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	B
0.340	0.11	0.76	0.012	0.008	0.03			

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia tracción kg/mm ²	Límite elástico N/mm ²	Alargamiento %	Dureza
87			

TRATAMIENTO TÉRMICO: BONIFICADO

ESTRUCTURA:

DESCARBURACION:

NORMAS UTILIZADAS PARA LOS CRITERIOS DE ACEPTACION

DIN-267 parte 4: Propiedades químicas y Mecánicas

DIN-ISO 4759 parte 1: Ejecución y precisión de Medidas

DIN-267 parte 9: Revestimientos galvánicos

CADENA DE DUREZA (HV)

Min.. 22 Max... 32

DUREZA (HRC): Obtenidos 28

Los tornillos cumplen con lo establecido en los criterios de aceptación arriba mencionados