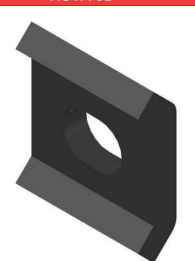


FICHA TÉCNICA

MODELO

CLEMA PEQUEÑA

VISTA 3D



NORMAS DE REFERENCIA

CERTIFICACIÓN OFICIAL MEXICANA ANCE: - NMX-J-511-2011

NORMAS DE REFERENCIA NACIONALES (RECUBRIMIENTOS):

- NMX-D-122 NMX-H-074 NMX-004 NMX-013

APROBACIÓN NORMA OFICIAL MEXICANA DE **INSTALACIONES ELECTRICAS:**

- NOM-001-SEDE-2012 INSTALACIONES ELECTRICAS

NORMAS DE REFERENCIA INTERNACIONALES: ASTM 635A, NF A 91-102, NF A 91-121 / NF A 91-122 NFX 41002, NFEN 12330, IMQ & NF IEC-61537











CARACTERISTICAS

ISOMETRICO

TIPOS DE ACABADO

- Electrozincado EZ (Interiores) 15 a 20 Micrometros
- Galvanizado por Inmersion en Caliente GAC (Exteriores) 60 a 80 Micrometros
- Acero Inoxidable INOX (Ambiente Ácido Alcalino) 304L-316L

CÓDIGO

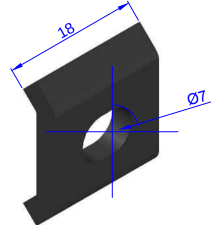
- MG-51-421 EZ
- MG-51-221 GAC
- MG-51-621 INOX304L
- MG-51-821 INOX316L

APLICACIONES

Uniones y acloplamientos

INFORMACIÓN FISICA

Fabricada en lamina de acero al carbón rolada en frío Calibre de lamina 11 (3mm)



VISTA FRONTAL

