

Tornillos para Plásticos / Vis pour Plastiques / Screws for Plastics

Ref. RF 81 T

Láminas de Zinc-Aluminio libre Cr(VI), 240 HNS especial Automoción
Zinc-Aluminium lamellaire libre de Cr(VI) 240 HBS spécial Automobile
Zinc-Aluminium flake system free of Cr(VI) 240 HSS special Automotive

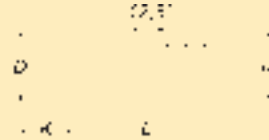


REMFORM®

• Cabeza Alomada
TORX®

• Tête Cylindrique
Bombée, **TORX®**

• Pan Head
TORX®



Envasado en bolsa.
Conditionnement en sachet plastique.
Packed in bags.



NUEVO

Características y ventajas técnicas:

- La forma asimétrica de la rosca ofrece un óptimo rendimiento en plásticos duros.
- Alta resistencia al arranque del tornillo.
- Alta resistencia al aflojamiento por vibración.
- Menor deformación radial del plástico.
- Mejor ergonomía y seguridad.

Caractéristiques et avantages techniques:

- La forme asymétrique du filet assure une haute performance dans les assemblages de plastique dur.
- Haute résistance à l'arrachement.
- Haute résistance au dévissage par vibration.
- Moins déformation radiale du plastique.
- Ergonomie et sécurité.

Features and Technical Advantages

- The asymmetric profile of the thread assures a high performance in hard plastics:
- High pull out resistance.
- Deeper assemblies.
- Higher resistance to vibrational loosening.
- Less radial deformation of the plastic.
- Better ergonomics and security.

Recubrimiento de láminas de Zinc-Aluminio Negro:

- 240 h de resistencia a la corrosión roja (bajo pedido, resistencia de hasta 1.000 h)
- Elevada resistencia mecánica y térmica.
- Sistema de protección catódico, no tóxico ni conductor.
- No existe riesgo de fragilización por hidrogenación.
- Exento de Cr(VI), Plomo, Cadmio y Mercurio.

Revêtement de lames de Zinc Aluminium Noir:

- 240 heures de résistance à la corrosion rouge (jusqu'à 1.000 h sous commande).
- Haute résistance mécanique et thermique.
- Effet cathodique protecteur, non toxique et non-conducteur.
- Nul risque de fragilisation par hydrogène.
- Libre de Cr (VI), Plomb, Cadmium et Mercure.

Black Zinc and Aluminium flake coating

- 240 h resistance to red rust (up to 1.000 for special requirements).
- High mechanical and thermal resistance.
- Conductive, non-toxic and cathodic protection.
- No risk of Hydrogen embrittlement.
- Free of Cr(VI), Lead, Cadmium and Mercury.

d mm	M4	M5	M6
D mm	7,5	9,5	10,8
K mm	2,8	3,55	3,95
	T20	T25	T30
PRECIOS / PRIX / PRICES (€/1000 u.)			
L mm	Ø4	Ø5	Ø6
10	33,45	-	-
12	31,95	54,90	-
16	-	58,40	81,95
20	39,50	-	-