



Descripción

Tornillo metálico con cabeza allen para la fijación de accesorios en bandejas. M10, M10. Disponible en M10x20 y M10x35. Fabricado en acero y con sistema de protección EZ.

Ventajas

Sistema de protección PG (norma EN-ISO 2081), color plateado, protección electrolítica de zinc, adecuado en instalaciones interiores. Clase de resistencia a la corrosión 3.

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35/UE.

Disponible en métrica M10.

Pieza muy versátil para su uso con llave allen de M10 así como su correspondiente tuerca y arandela creando una fijación más fuerte.

Aplicaciones

Indicado para la fijación de accesorios, soportes y estructuras de railes, para el soporte de bandejas metálicas Rejiband® y Pemsaband® en instalaciones para la conducción de cables eléctricos y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario.

Soluciones



Datos de producto

Sistema de Protección	EZ	kg/u	0.029
Acabado	EZ3, Electroincado	u	50
Clase Resistencia	Clase 3	Material	Acero con prot. superficial
M/PG	M10	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
G (mm)	35	Comportamiento fuego	A1 No combustible

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Pollester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

Ⓜ Materiales Aislantes

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
- PVC - Policloruro de Vinilo
- PP - Polipropileno Libre de Halógenos
- PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos
- PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Caucho NBR
- PET - Poliestirester Termoplástico
- TPV - Termoplástico

