

Tuerca Hexagonal M8



Descripción

Ventajas

Aplicaciones

Soluciones



Tuerca Hexagonal M8

Características técnicas principales

M 8	kg/u 0.005	100	Acero con prot. superficial	-50 / 150 °C	A1 No combustible	ETIM
-----	------------	-----	-----------------------------	--------------	-------------------	------

Datos de producto

€	Class	REF
EZ	Clase 3	67020095
GC	Clase 8	67030062

€ Sistema de protección

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

M 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

