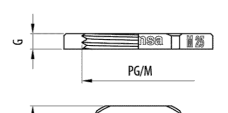


Accesorios Tuercas

26/04/2024 1/3

Tuerca TCM















Ventajas

Aplicaciones

Soluciones

www.pemsa-rejiband.com













26/04/2024 Accesorios Tuercas

Tuerca TCM 2/3

Características técnicas principales

S LTN

Eatón niquelado

FG 7, PG 9, PG11, PG13, PG16, PG21, PG29, PG36, PG42, PG48, M12, M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63

M Latón niquelado

Datos de producto

***** -45 / 150 °C

3

3.5

4

5

5

6

24

30

36

46

60

70

🗕 LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

ETIM EC000129

0.004

0.007

0.010

0.020

0.028

0.046

100

100

50

25

25

25

	‡ 3	de.	Ref	kg/u	©
PG 7	2.8	15	40010007	0.002	100
PG 9	2.8	18	40010009	0.002	100
PG11	3	21	40010011	0.003	100
PG13	3	23	40010013	0.003	100
PG16	3	26	40010016	0.005	100
PG21	3.5	32	40010021	0.007	100
PG29	4	41	40010029	0.012	50
PG36	5	51	40010036	0.019	25
PG42	5	60	40010042	0.029	25
PG48	5.5	64	40010048	0.030	25
M12	2.8	15	40011120	0.002	100
M16	2.8	19	40011160	0.003	100

40011200

40011250

40011320

40011400

40011500

40011630

S Sistema de protección

M20

M25

M32

M40

M50

M63

CU - Cobreado

PG - Pregalvanizado

EZ - Electrocincado

BC - Electrocincado Bicromatado

BK8 - Acabado Alta Resistencia

GC - Galvanizado en Caliente

INOX - Acero Inoxidable

PT - Pintura Poliester

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















3/3



Accesorios Tuercas 26/04/2024

Tuerca TCM

PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos

PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos

PU - Poliuretano

PE - Polietileno

NBR - Caucho NBR

PET - Poliestirester Termoplástico

TPV - Termoplástico











