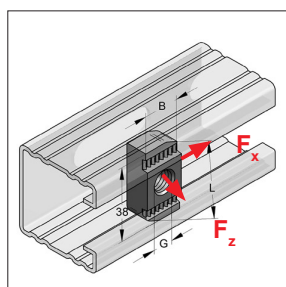


Tuerca carril dentada S

02



Tuerca carril dentada S



Especificación:

Carril tipo: Carril sistema 45, dentado
 Método de montaje: Conexión antideslizante en el lado abierto y conexión lateral con fotometría del carril de montaje MEFA
 Área de aplicación: Elemento de conexión, fijación de abrazaderas
 Accesorio requerido: Tornillo hexagonal, perno roscado o varilla, arandela y tuerca hexagonal

Datos técnicos:

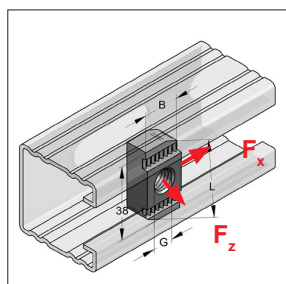
Material: Acero
 Material tipo: S235JR
 Superficie: Galvanizado

Cargas aplicables ver en página 2/27

* acc. no certificado por RAL

Identificación	Dimensión L x W [mm]	Métrica G	Peso [kg/pz.]	Embalaje [pzs.]	Pieza-No.
Tuerca carril dentada	34 x 21	M6*	0,053	100	0818000
Tuerca carril dentada S	36 x 20	M8*	0,060	100	0818101
Tuerca carril dentada S	36 x 20	M10	0,058	100	0818102
Tuerca carril dentada S	36 x 20	M12	0,056	100	0818103

Tuerca carril dentada S Zinc-Nickel



Tuerca carril dentada S Zinc-Nickel



Especificación:

Carril tipo: Carril sistema 45, dentado
 Método de montaje: Conexión antideslizante en el lado abierto y conexión lateral con fotometría del carril de montaje MEFA
 Áreas de aplicación: Elemento de conexión, fijación de abrazaderas, carril galvanizado en caliente para aplicación externa
 Accesorios requeridos: Tornillo hexagonal, perno roscado o varilla, arandela y tuerca hexagonal

Datos técnicos:

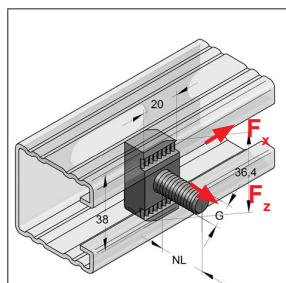
Material: Acero
 Material tipo: S235JR
 Superficie: Zinc-nickel

Cargas aplicables ver en página 2/27

* acc. no certificado por RAL

Identificación	Dimensión L x W [mm]	Métrica G	Peso [kg/pz.]	Embalaje [pzs.]	Pieza-No.
Tuerca carril dentada S Zinc-Nickel	34 x 20	M8*	0,042	100	081810101/zn
Tuerca carril dentada S Zinc-Nickel	36 x 20	M10	0,058	100	0818102/zn
Tuerca carril dentada S Zinc-Nickel	36 x 20	M12	0,056	100	0818103/zn

Tornillo carril dentado



Tornillo carril dentado



Especificación:

Carril tipo: Carril sistema 45, dentado
 Método de montaje: Conexión antideslizante en el lado abierto y conexión lateral con fotometría del carril de montaje MEFA
 Área de aplicación: Elemento de conexión, fijación de abrazaderas
 Accesorio requerido: Arandela y tuerca hexagonal.

Datos técnicos:

Material: Acero
 Material tipo: S235JR
 Superficie: Galvanizado
 Tornillo dent.: Calidad 8.8

Cargas aplicables ver en página 2/27

* acc. no certificado por RAL

Identificación	Rosca útil NL [mm]	Métrica G	Peso [kg/pz.]	Embalaje [pzs.]	Pieza-No.
Tornillo carril dentado	17,5	M8*	0,072	100	0816936
Tornillo carril dentado	17,5	M10	0,076	100	0816944
Tornillo carril dentado	22,5	M12	0,085	100	0816952