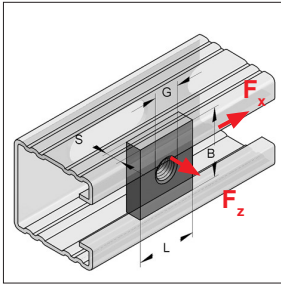


Tuerca carril cuadrada

02



Tuerca carril cuadrada

Especificación:

Carril tipo: Carril sistema 45
 Método de montaje: Conexión rápida lado abierto, conexión de corte lado ranurado
 Área de aplicación: Piezas de conexión, se pueden montar en el lado ranurado para unir carriles
 Accesorio requerido: Tornillo hexagonal calidad 8.8, perno roscado o varilla, arandela y tuerca hexagonal

Datos técnicos:

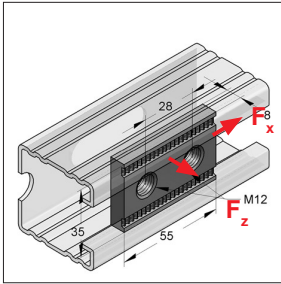
Material: Acero
 Material tipo: S235JR
 Superficie: Galvanizado

Cargas aplicables ver en página 2/29

Para ancho de carril 45 mm

Identificación	Dimensión L x B x S [mm]	Métrica G	Peso [kg/pz.]	Embalaje [pzs.]	Pieza-No.
Tuerca de carril cuadrada	30 x 35 x 6	M8	0,048	50	0816112
Tuerca de carril cuadrada	30 x 35 x 6	M10	0,047	50	081612001
Tuerca de carril cuadrada	30 x 35 x 6	M12	0,046	50	081613801
Tuerca de carril cuadrada	30 x 35 x 8	M16	0,058	50	0816146

Placa dentada con 2-roscas



Placa dentada 2-roscas



Especificación:

Carril tipo: Carril sistema 45
 Método de montaje: Conexión rápida lado abierto, conexión de corte lado ranurado
 Applications area: Piezas de conexión, se pueden montar en el lado ranurado para unir carriles
 Accesorio requerido: Tornillo hexagonal calidad 8.8 y arandela

Technical data:

Material: steel
 Material type: S235JR
 Surface: galvanized¹⁾

Cargas aplicables ver en página 2/27

¹⁾Componentes para aplicaciones en exteriores también disponibles con revestimiento de zinc-níquel (clase de protección contra la corrosión C3 según ISO 9223). Tiempo de entrega bajo demanda!

Identificación	Dimensión L x W x T	Métrica	Peso [kg/pz.]	Embalaje [pcs.]	Pieza-No.
Placa dentada 2-roscas	55 x 35 x 8	M12	0,106	50	0818110