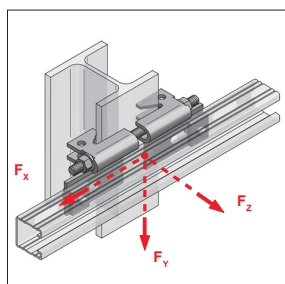
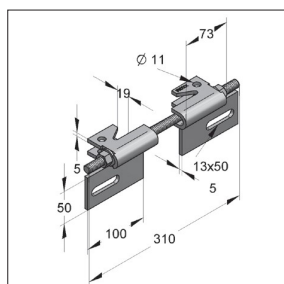


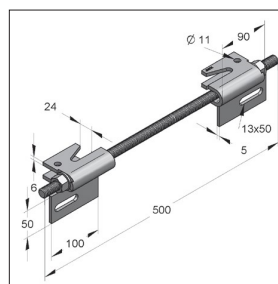
Conexión a viga vertical



Conexión a viga vertical



Tipo D III



Tipo D IV

02

Especificación:

Área de aplicación: Conexión vertical de carriles-C en viga de acero

Alcance de entrega: 2 x terminales
1 x varilla roscada
2 x tuercas
2 x arandelas

Instrucciones de montaje: Monte los terminales en el ala de la viga doble T. Apto. para todos los carriles de la serie 45. El carril se fija con dos tornillos M12 x 25, arandelas y placas cuadradas roscadas o placas dentadas S

Datos técnicos:

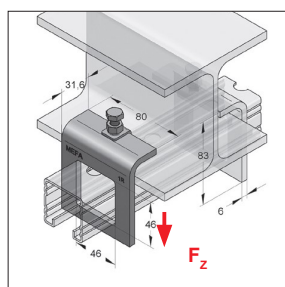
Material: Acero
Material tipo: S235JR (Terminales)

Superficie
- Terminales: Galvanizado en caliente
- Conexiones roscadas: zinc-nickel

Identificación	Para espesores de viga [mm]	Para anchos de viga [mm]	Varrilla roscada [mm]	Par de apriete [Nm]	Máx. carga			Peso [kg/set]	Embalaje [pzs.]	Pieza-No.
					F_x [kN]	F_y [kN]	F_z [kN]			
Tipo D III	8-15	100-220	M12 x 310	64	4,0	4,0	4,0	1,14	5	08146103
Tipo D IV	13-20	110-360	M16 x 500	64	4,0	4,0	4,0	2,05	5	08146104

Recomendaciones de montaje, ver cap. 15

Garra de sujeción



Garra de sujeción

Especificación:

Carril tipo: Carril-C 45/45
Área de aplicación: Para montaje de carriles 45/45 en vigas de acero

Datos técnicos:

Material: Acero
Material tipo: S235JR
Superficie: Galvanizado

Identificación	Máx. carga con 2 garras de sujeción F_z [kN]	Par de apriete [Nm]	Máx. espesor a fijar [mm]	Peso [kg/pz.]	Embalaje [pzs.]	Pieza-No.
Garra de sujeción 45/45	6,00	8	17	0,336	50	08165071