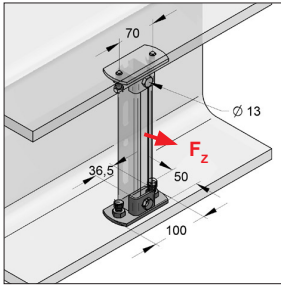
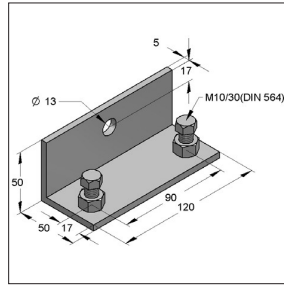


Placa autoblocante para vigas

02



Placa autoblocante 35



Placa autoblocante L 45

Carga máxima en vigas a una longitud de ≤ 400 mm

Identificación	En combinación con carril	Máx. carga F_z [kN]
Placa autoblocante 35	35/21	2,0
Placa autoblocante 35	Stex 35/35	2,0
Placa autoblocante 35	Stex 35/42	3,0
Placa autoblocante L 45	45/45	3,0

Especificación:

Carril tipo:

Área de aplicación:

Instrucciones de montaje:

Accesorio recomendado:

35/21, Stex 35/35, Stex 35/42, 45/45

Para fijación

en vigas de acero (IPE 120 o U 160)

Par de apriete mínimo 25 Nm. Para la fijación de 1 carril son necesarias 2 placas autoblocantes para vigas.

Placa cuadrada roscada 35x30 (dispositivo de sujeción para viga L 45)

Placa cuadrada roscada 30x22 (dispositivo de sujeción para viga 35)

Technical data:

Material:

Material tipo:

Superficie:

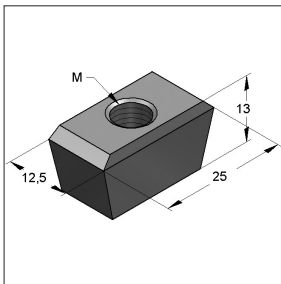
steel

S235JR

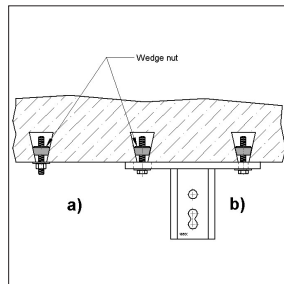
galvanized

Identificación	Para carril	Peso [kg/pz.]	Embalaje [pzs.]	Pieza-No.
Placa autoblocante para viga 35	35/21, Stex 35/35, Stex 35/42	0,301	20	9999695
Placa autoblocante para viga L 45	45/45	0,519	20	08163909

Tuerca cónica para forjados



Tuerca cónica para forjados



Instalación en techo

Instrucciones montaje:

Ilustración a): Montaje simple

- 1 Tuerca cónica para forjados
- 1 Perno roscado M8 or M10 (longitud min. 50 mm)
- 1 Arandela DIN 7089 (8,4 o 10,5) M8 o M10
- 1 Tuerca hexagonal M8 o M10

Ilustración b): Montaje con soporte soldado

- 1 Soporte soldado para carril, placa 200 x 200
- 4 Tuerca cónica para forjados (M8 o M10)
- 4 Tornillo hex., galvanizado (M8 x 50 o M10 x 50)
- 2 Arandela DIN 7089 (8,4 o 10,5)

Especificación:

Área de aplicación:

Para techo 38 / 51 x 150

tipo „HOLORIB“ y „HOESCH“

Datos técnicos:

Material:

Superficie:

GTW

Galvanizado

* Carga máxima del techo "HOLORIB" (sistema: Montana) es de 9 kN/m² y un máximo de 4 fijaciones por m².

Identificación	Máx. carga* [kN]	Peso [kg/pz.]	Embalaje [pzs.]	Pieza-No.
Tuerca cónica, rosca hembra M8	1,	0,022	100	0819715
Tuerca cónica, rosca hembra M10	2,25	0,020	100	0819722