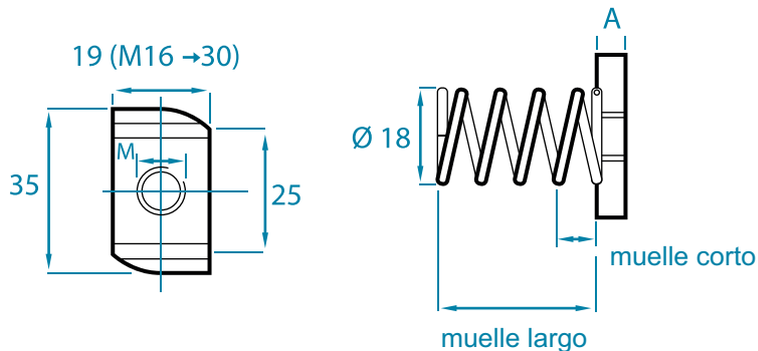


TUERCAS DE CARRIL

DENTADAS PARA CARRILES DE MONTAJE EN PUNTAL



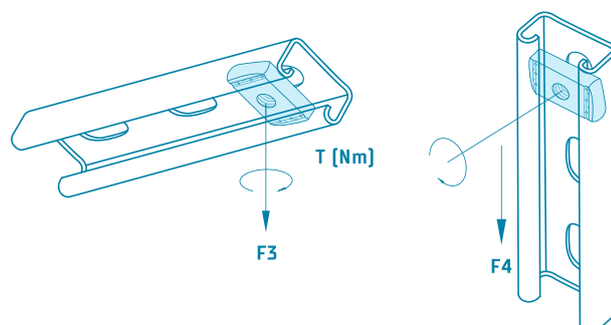
	sin muelle		muelle corto		muelle largo		Tuerca superior	
	A		A		A		A	
M 6	6	100 / 400	6	100 / 400	6	100 / 400	6	100 / 400
M 8	6	100 / 400	6	100 / 400	6	100 / 400	6	100 / 400
M 10	8	100 / 400	8	100 / 400	8	100 / 400	8	100 / 400
M 12	9	100 / 400	8	100 / 400	9	100 / 400	9	100 / 400
M 16	10	100 / 400	-	-	-	-	-	-

Valores de carga Tuercas de carril

Los siguientes valores de carga se aplican a las tuercas de carril de BTS de acero y acero inoxidable para -carriles de montaje en puntal en unión con una varilla roscada de clase de resistencia 4.6 (A4-50) con

carga -estática-. Se deben respetar los valores máx. de carga de los carriles de montaje utilizados. Para los valores de carga- de los carriles de montaje BTS no asume ninguna responsabilidad.

Dimension	F3 [kN]	F4 [kN]	T [Nm]
M 6	5	1	3,5
M 8	6	2,4	8,4
M 10	7	3,5	17
M 12	7	4	29
M 16	12	4	71



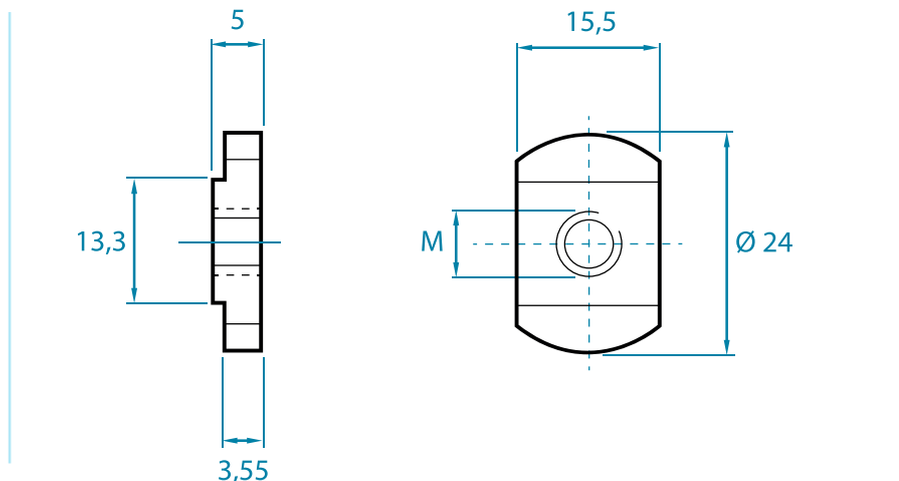
- » A petición del cliente: tuercas de carril galvanizadas en caliente con saliente, dentado y distancia entre dientes personalizados, grosores especiales
- » Como pieza especial completa también para otros tamaños de perfil

MATERIAL: Acero, dureza mín. 130 HB galvanizada conforme a DIN EN ISO 4042, galvanización en caliente, acero inoxidable A4, otros revestimientos a petición del cliente.

Todas las medidas indicadas anteriormente son datos aproximados que podrían resultar superiores o inferiores.

TUERCAS DE CARRIL

PARA CARRILES DE PERFIL CON BRIDAS RECTAS



Tuercas de carril sin muelle

	Longitud	Ancho	
M 6, 8, 10	24,0 mm	15,5 mm	100 / 1800

MATERIAL: Acero, dureza mín. 130 HB galvanizada conforme a DIN EN ISO 4042, otros revestimientos a petición del cliente

TUERCA DE CARRIL DE SOPORTE DIN 3015

SERIE LIGERA: Para fijar abrazaderas de mangueras y tubos en carriles de soporte M6, 1/4", M8, 5/16"



SERIE PESADA: Para fijar abrazaderas de mangueras y tubos en carriles de soporte GMV10 + 12, M10, M12

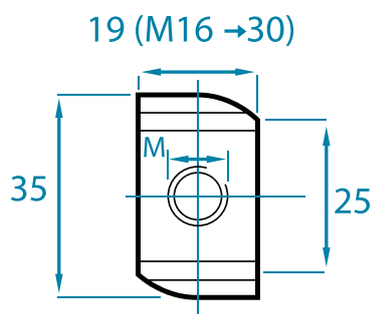


MATERIAL: Fundición maleable EN-GJMB-350-10 conforme a DIN EN 1562, blanco, galvanizado, niquelado conforme a DIN EN ISO 4042, A petición del cliente: acero inoxidable A2, A4 decapado, pasivizado

Todas las medidas indicadas anteriormente son datos aproximados que podrían resultar superiores o inferiores.

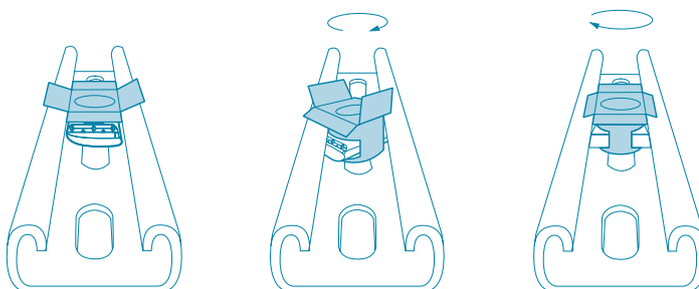
TUERCAS DE CARRIL

CON APOYO DE FIJACIÓN DENTADAS PARA CARRILES DE MONTAJE EN PUNTAL



Tuerca de carril con apoyo de fijación

	Espesor [mm]	
M6	6	100 / 400
M8	6	100 / 400
M10	8	100 / 400
M12	9	100 / 400



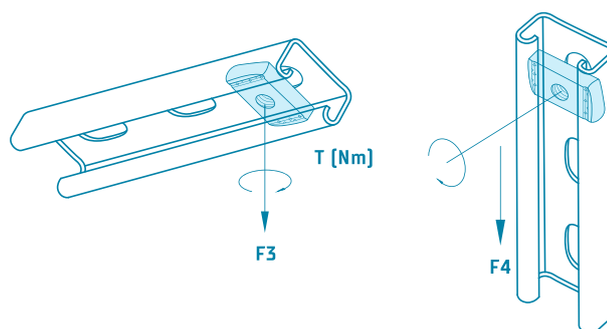
Valores de carga Tuercas de carril

Los siguientes valores de carga se aplican a las tuercas de carril de BTS de acero y acero inoxidable para carriles de montaje en puntal en unión con una varilla roscada de clase de resistencia 4.6 (A4-50) con

Dimension	F3 [kN]	F4 [kN]	T [Nm]
M 6	5	1	3,5
M 8	6	2,4	8,4
M 10	7	3,5	17
M 12	7	4	29
M 16	12	4	71

“FIJACIÓN EN UN ABRIR Y CERRAR DE OJOS”

carga -estática-. Se deben respetar los valores máx. de carga de los carriles de montaje utilizados. Para los valores de carga de los carriles de montaje BTS no asume ninguna responsabilidad.



- » Un tipo para todos los carriles en puntal
- » Montaje sencillo y rápido con una sola mano
- » Una vez girada se mantiene fija en el carril, ideal para carriles de montaje vertical
- » Después del montaje se puede desplazar ligeramente
- » El muelle no se atasca en el carril perforado

» A petición del cliente: tuercas de carril galvanizadas en caliente con saliente, dentado y distancia entre dientes personalizados, grosores especiales, plástico en color RAL según preferencia del cliente
Pieza especial completa también para otros tamaños de perfil

MATERIAL: Tuerca de carril, acero, dureza mín. 130 HB galvanizado conforme a DIN EN ISO 4042, apoyo de fijación de polipropileno (plástico), color gris según RAL 7040, acero inoxidable A4, otros revestimientos a petición del cliente.

Todas las medidas indicadas anteriormente son datos aproximados que podrían resultar superiores o inferiores.