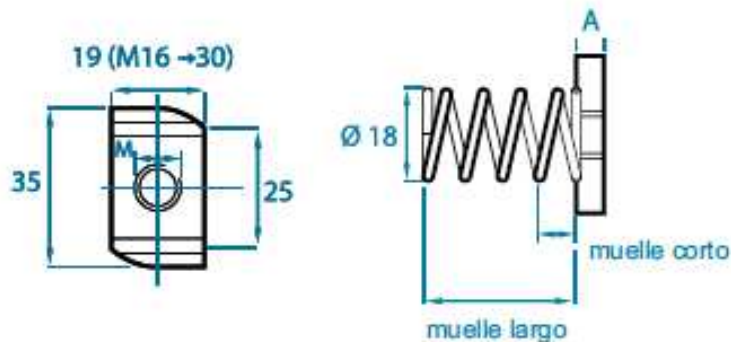


TUERCAS DE CARRIL

DENTADAS PARA CARRILES DE MONTAJE EN PUNTAL



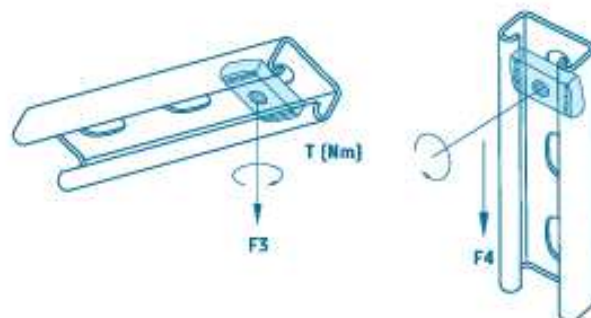
100	sin muelle		muelle corto		muelle largo		Tuerca superior	
	A		A		A		A	
M 6	6	100 / 400	6	100 / 400	6	100 / 400	6	100
M 8	6	100 / 400	6	100 / 400	6	100 / 400	6	100
M 10	8	100 / 400	8	100 / 400	8	100 / 400	8	100
M 12	9	100 / 400	9	100 / 400	9	100 / 400	9	100
M 16	10	100 / 400	-	-	-	-	-	-

Valores de carga Tuercas de carril

Los siguientes valores de carga se aplican a las tuercas de carril 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 no asume ninguna responsabilidad.

Dimensión	F3 [kN]	F4 [kN]	T [Nm]
M 6	5	1	5,5
M 8	6	2,4	8,4
M 10	7	3,5	12
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.