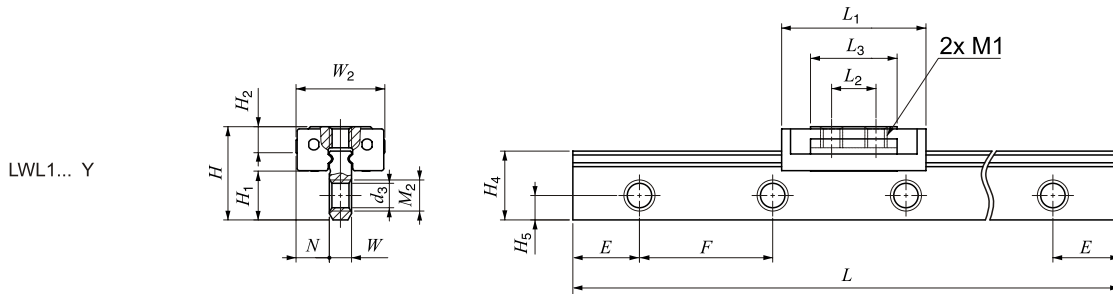
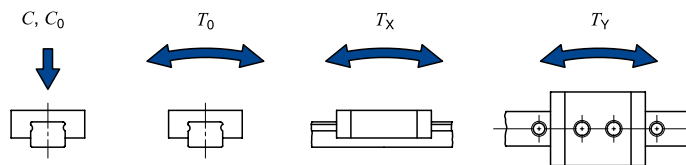
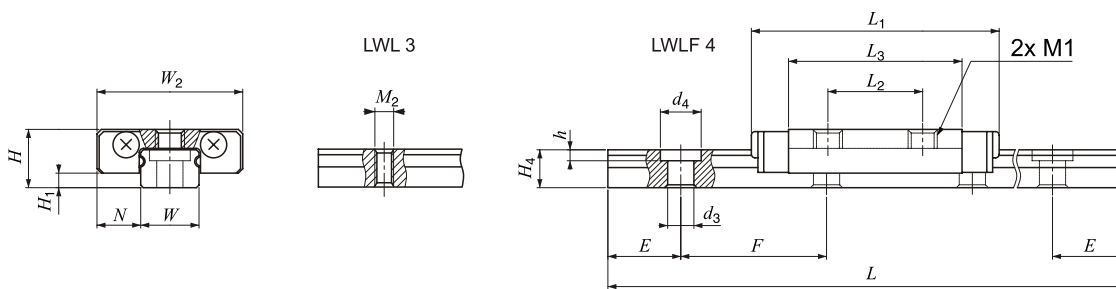


MICRO Guias de esferas LWL-F - AÇO INOX



Modelo	Massa (g)		Conjunto (mm)			Patim (mm)						Trilho (mm)		
	Patim	Trilho (100mm)	H	H ₁	N	W ₂	L ₁	L ₂	L ₃	M ₁	H ₂	W	H ₄	H ₅
LWL 1 ... Y	0.16	2.1	4.2	2.2	1.5	4	6.5	2	3.9	M1 X 0.9	1.2	1	3.1	1.1
LWL 3	1.6	5.3	4	1	2.5	8	16	5.5	10.7	M2 x 1.3	-	3	2.6	-
LWLF 4	2.1	6.8	4	1	3	10	17	6.5	11.9	M2 x 1.3	-	4	2.6	-



Modelo	Trilho (mm)						Parafusos Trilho (mm)	Capacidade de Carga (N)		Momento Estático (Nm)		
	M ₂	d ₃	d ₄	h	E	F		Din. C	Est. C ₀	T ₀	T _x	T _y
LWL 1 ... Y	M1.4	1.1	-	-	3	6	não incluso	66.8	113	0.06	0.07 0.47	0.09 0.56
LWL 3	M1.6	-	-	-	5	10	não incluso	353	587	0.94	0.98 5.9	1.2 7.0
LWLF 4	-	1.8	2.8	0.75	5	10	M1.6 x 5	390	677	1.4	1.3 7.1	1.5 8.4

Obs.: Colunas T_x e T_y: Valores menores são para um patim.
Valores maiores são para dois patins em contato fechado.

Precisão H - Pré-carga: 0 à mínima folga (para movimento suave).
Sem vedações e sem retentor das esferas.

Trilho "L" (mm) Código (com 1 patim)

18	LWL1	C1R 18YT0
42	LWL1	C1R 42YT0
30	LWL3	C1R 30T0H
60	LWL3	C1R 60T0H
80	LWL3	C1R 80T0H
40	LWLF4	C1R 40T0H
70	LWLF4	C1R 70T0H
100	LWLF4	C1R 100T0H

MODELOS DE ESTOQUE AO LADO (outros, sob encomenda):