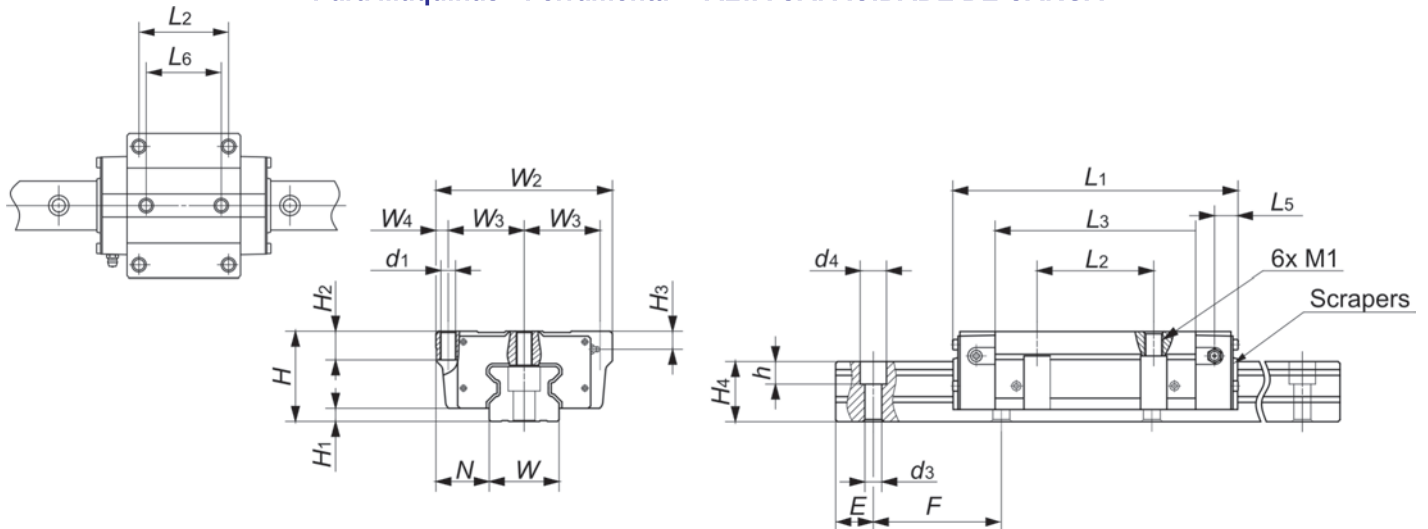


Guias de Rolos Longa *Caged* com Flange- Pré-carga 0,1C

c/ faixola p/ evitar atrito entre os rolos.

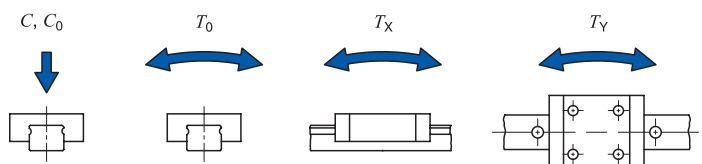
Para Máquinas - Ferramenta **ALTA CAPACIDADE DE CARGA**



Modelo Conjunto	Massa (Kg)		Conjunto (mm)						Patim (mm)									
	Patim	Trilho/metro	H	H1	N	W2	W3	W4	L1	L2	L3	L5	L6	d1	M1	H2	TN	
15 - 2L12 - 4020	0,8	3,2	36	4,5	23,5	70	28,5	6,5	123	45	86	-	40	6,8	M8	10	25	
15 - 3L12 - 4320	2,0	5,9	48	6	33	100	41	9	150	62	105	-	52	8,5	M10	12	35	
15 - 4L12 - 6000	3,5	9,8	60	9	37,5	120	50	10	186	80	130	-	60	10,5	M12	15	45	
15 - 5L12 - 6000	5,9	13,3	70	10	43,5	140	58	12	215	95	156	-	70	12,5	M14	18	55	
15 - 6L12 - 6000	12,3	20,3	90	14	53,5	170	71	14	276	110	207	-	82	14,5	M16	23	65	

Dimensões 'E' não se aplicam para barras

Obs.: Aplicações com impactos ou vibrações, devem considerar fatores que preservem a vida útil.



Modelo Conjunto	Trilho (mm)									Montagem do Trilho Parafuso	Capacidade carga		Momento Estático (Kgf)		
	TN	Barra	W	H4	d3	d4	h	E	F		Dinâmica C (Kgf)	Estática C0 (Kgf)	T0	Tx	Ty
15 - 2L12 - 4020	25	4020	23	24	7	11	9	13	30	M6X25	3448	7303	100	85	85
15 - 3L12 - 4320	35	4320	34	30,5	9	14	12	18	40	M8X35	6222	16524	335	276	276
15 - 4L12 - 6000	45	6000	45	38	14	20	16	24	52,5	M12X40	10159	24072	687	567	567
15 - 5L12 - 6000	55	6000	53	44	16	23	20	28	60	M14X45	15708	39780	1217	991	991
15 - 6L12 - 6000	65	6000	63	55	18	26	22	35,5	75	M16X60	25296	62526	2342	2122	2122

Modelo Conjunto:

Códigos nas tabelas acima referem-se ao conjunto com 2 patins e barra inteira. Para outros comprimentos e quantidades diferentes de patins, seguem exemplos.

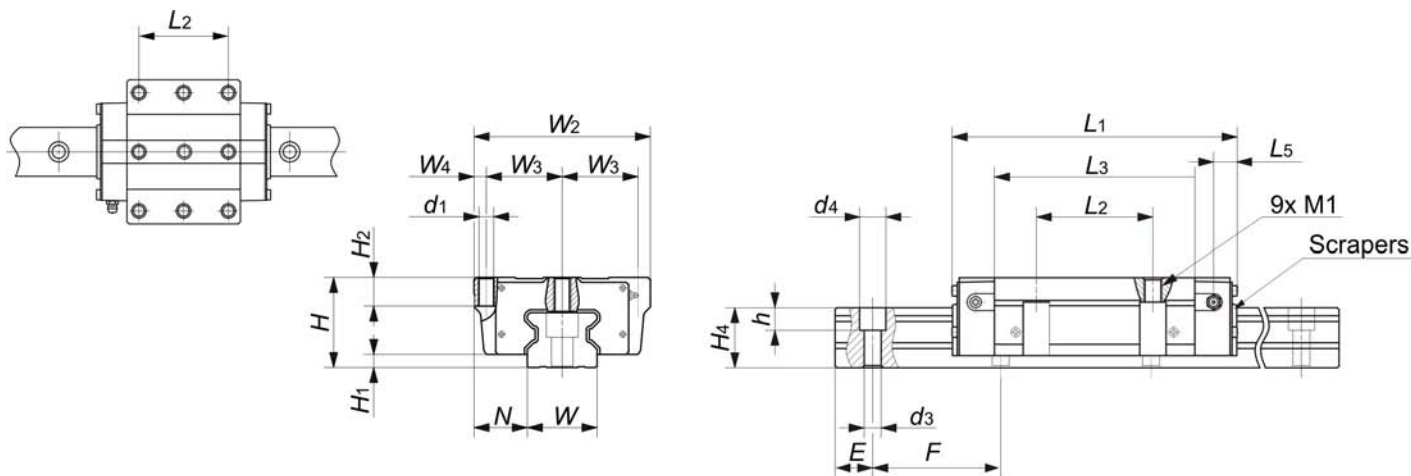
Ex.: 15 - 4L12 - 2465 (25/46x52,5/25): Guia TN45 x 2465mm montada com 2 patins. Extremidades (E/46xF/E).

Ex.: 15 - 4L13 - 2465 (25/46x52,5/25): Guia TN45 x 2465mm montada com 3 patins. Extremidades (E/46xF/E).

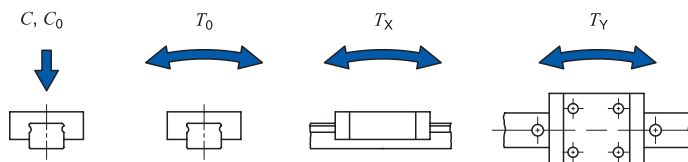
Guias de Rolos Longa *Caged* com Flange- Pré-carga 0,1C

c/ faixas fl/ evitar atrito entre os rolos.

Para Máquinas - Ferramenta **SUPER - ALTA CAPACIDADE DE CARGA**



Modelo Conjunto	Massa (Kg)		Conjunto (mm)			Patim (mm)											
	Patim	Trilho/metro	H	H1	N	W2	W3	W4	L1	L2	L3	L5	L6	d1	M1	H2	TN
15 - 8L12 - 6000	21,6	35,2	110	15	65	215	92,5	15	358	140	254	-	-	17,5	M20	26	85
15 - CL12 - 6000	31,5	46,8	120	15	75	250	110	15	405	200	286	-	-	17,5	M20	30	100
15 - VL12 - 6000	65,5	84,6	160	24,5	97,5	320	135	25	513	205	360	-	-	21	M24	45	125



Dimensões 'E' não se aplicam para barras

Obs.: Aplicações com impactos ou vibrações, devem considerar fatores que preservem a vida útil.

Modelo Conjunto	Trilho (mm)									Montagem do Trilho Parafuso	Capacidade carga		Momento Estático (Kgf)		
	TN	Barra	W	H4	d3	d4	h	E	F		Dinâmica C (Kgf)	Estática C0 (Kgf)	T0	Tx	Ty
15 - 8L12 - 6000	85	6000	85	73	24	35	28	43	90	M22X90	46920	107100	5245	4651	4651
15 - CL12 - 6000	100	6000	100	80	26	39	32	52,5	105	M24X100	55794	135650	7460	6242	6242
15 - VL12 - 6000	125	6000	125	115	33	48	45	58	120	M30X160	106080	196248	11673	12564	12564

Modelo Conjunto:

Códigos nas tabelas acima referem-se ao conjunto com 2 patins e barra inteira. Para outros comprimentos e quantidades diferentes de patins, seguem exemplos.

Ex.: 15 - 8L14 - 5033 (43/55x90/40): Guia TN85 x 5033mm montada com 4 patins. Extremidades (E/55xF/E).

Ex.: 15 - VL15 - 3956 (58/32x120/58): Guia TN125 x 3956mm montada com 5 patins. Extremidades (E/32xF/E).