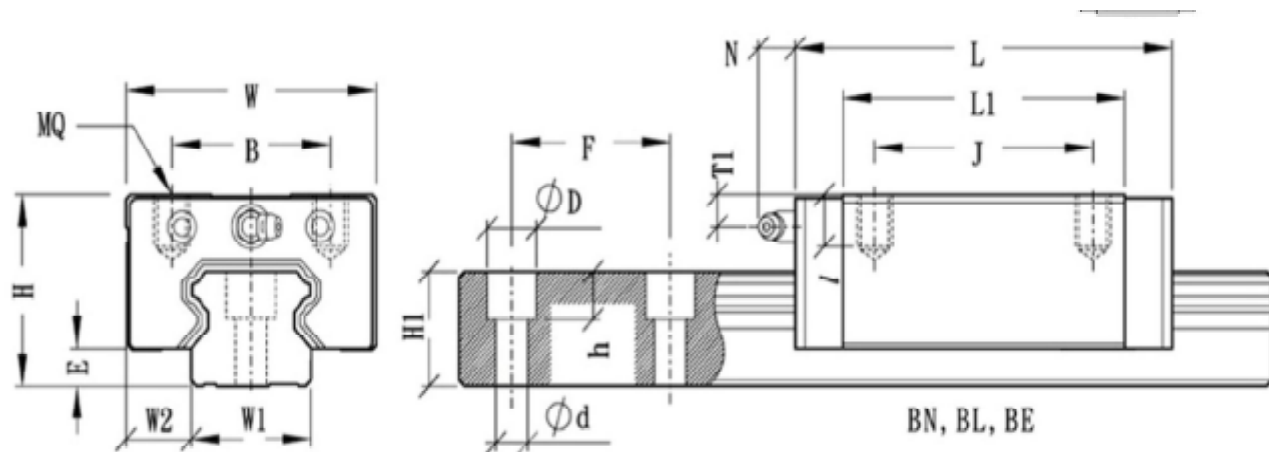


MODELO	DIMENSÕES DE MONTAGEM - mm				DIMENSÕES DO PATM - mm									
	H	W	W2	E	L	B	J	MQ	ih	l	L1	g	T1	N
H15FN	24	47	16.0	3.0	58.6	38	30	M5	4.4	7.0	40.2	M4X0.7	5.5	(5)
H15FE	24	47	16.0	3.0	81.1	38	30	M5	4.4	7.0	62.7	M4X0.7	5.5	(5)
H20FN	30	63	21.5	4.5	69.3	53	40	M6	5.4	9.0	48.5	M6X1	7.1	(15.6)
H20FE	30	63	21.5	4.5	97.3	53	40	M6	5.4	9.0	76.5	M6X1	7.1	(15.6)
H25FN	36	70	23.5	5.8	79.7	57	45	M8	6.8	9.6	57.5	M6X1	10.2	(15.6)
H25FE	36	70	23.5	5.8	109.1	57	45	M8	6.8	9.6	86.9	M6X1	10.2	(15.6)
H30FN	42	90	31.0	7.0	94.8	72	52	M10	8.6	12.0	67.8	M6X1	8.0	(15.6)
H30FE	42	90	31.0	7.0	130.5	72	52	M10	8.6	12.0	103.5	M6X1	8.0	(15.6)
H35FN	48	100	33.0	7.5	111.5	82	62	M10	8.6	14.0	80.5	M8X1.25	8.0	(16)
H35FL	48	100	33.0	7.5	123.5	82	62	M10	8.6	14.0	92.5	M8X1.25	8.0	(16)
H35FE	48	100	33.0	7.5	153.5	82	62	M10	8.6	14.0	122.5	M8X1.25	8.0	(16)

MODELO	DIMENSÕES DO TRILHO - mm						CAPACIDADE DE CARGA - Kgf		PESO	
	W1	H1	F	d	D	h	C (Dinâmico)	C0 (Estático)	Patm (Kg)	Trilho (Kg/m)
H15FN	15	13.0	60	4.5	7.5	6.0	951	2001	0.21	1.28
H15FE	15	13.0	60	4.5	7.5	6.0	1396	3197	0.29	1.28
H20FN	20	16.3	60	6.0	9.5	8.5	1463	3110	0.40	2.15
H20FE	20	16.3	60	6.0	9.5	8.5	2255	4984	0.61	2.15
H25FN	23	19.2	60	7.0	11.0	9.0	2052	4188	0.57	2.88
H25FE	23	19.2	60	7.0	11.0	9.0	2974	6454	0.89	2.88
H30FN	28	22.8	80	9.0	14.0	12.0	3032	5565	1.10	4.45
H30FE	28	22.8	80	9.0	14.0	12.0	4372	8842	1.66	4.45
H35FN	34	26.0	80	9.0	14.0	12.0	4321	8272	1.50	6.25
H35FL	34	26.0	80	9.0	14.0	12.0	5399	10336	1.90	6.25
H35FE	34	26.0	80	9.0	14.0	12.0	5941	12777	2.54	6.25

Unid.:Kgf.m

MOMENTO ESTÁTICO	MODELO										
	H15FN	H15FE	H20FN	H20FE	H25FN	H25FE	H30FN	H30FE	H35FN	H35FL	H35FE
MX	13.8	16.7	29.1	37.7	44.9	69.3	72.1	114.5	130.8	163.5	202.1
MY	12.0	17.2	22.5	36.8	35.9	83.6	56.2	136.4	99.2	142.5	233.2
MZ	12.0	17.2	22.5	36.8	35.9	83.6	56.2	136.4	99.2	142.5	233.2



MODELO	DIMENSÕES DE MONTAGEM - mm				DIMENSÕES DO PATM - mm									
	H	W	W2	E	L	B	J	J1	MQ	I	L1	g	T1	N
H15BN	28	34	9.5	3.0	58.6	26	26		M4	6.0	40.2	M4X0.7	9.5	(5)
H20BN	30	44	12.0	4.5	69.3	32	36		M5	6.5	48.5	M6X1	7.1	(15.6)
H20BL	30	44	12.0	4.5	82.1	32	36	50	M5	6.5	61.3	M6X1	7.1	(15.6)
H25BN	40	48	12.5	5.8	79.7	35	35		M6	9.0	57.5	M6X1	14.2	(15.6)
H25BL	40	48	12.5	5.8	94.4	35	35	50	M6	9.0	72.2	M6X1	14.2	(15.6)
H30BN	45	60	16.0	7.0	94.8	40	40		M8	12.0	67.8	M6X1	11.0	(15.6)
H30BL	45	60	16.0	7.0	105	40	40	60	M8	12.0	78	M6X1	11.0	(15.6)
H35BN	55	70	18.0	7.5	111.5	50	50		M8	12.0	80.5	M8X1.25	15.0	(16)
H35BL	55	70	18.0	7.5	123.5	50	50	72	M8	12.0	92.5	M8X1.25	15.0	(16)

MODELO	DIMENSÕES DO TRILHO - mm						CAPACIDADE DE CARGA - Kgf		PESO	
	W1	H1	F	d	D	h	C (Dinâmico)	C0 (Estático)	Patm (Kg)	Trilho (Kg /m)
H15BN	15	13.0	60	4.5	7.5	6.0	951	2001	0.19	1.28
H20BN	20	16.3	60	6.0	9.5	8.5	1463	3110	0.31	2.15
H20BL	20	16.3	60	6.0	9.5	8.5	1896	4030	0.36	2.15
H25BN	23	19.2	60	7.0	11.0	9.0	2052	4188	0.45	2.88
H25BL	23	19.2	60	7.0	11.0	9.0	2638	5383	0.66	2.88
H30BN	28	22.8	80	9.0	14.0	12.0	3032	5565	0.91	4.45
H30BL	28	22.8	80	9.0	14.0	12.0	3927	7207	1.04	4.45
H35BN	34	26.0	80	9.0	14.0	12.0	4321	8272	1.50	6.25
H35BL	34	26.0	80	9.0	14.0	12.0	5399	10336	1.80	6.25

MOMENTO ESTÁTICO	MODELO									
	H15BN	H20BN	H20BL	H25BN	H25BL	H30BN	H30BL	H35BN	H35BL	
MX	13.8	29.1	37.7	44.9	57.8	72.1	93.3	130.8	163.5	
MY	12.0	22.5	36.8	35.9	57.9	56.2	83.8	99.2	142.5	
MZ	12.0	22.5	36.8	35.9	57.9	56.2	83.8	99.2	142.5	

Unid.: Kgf.m