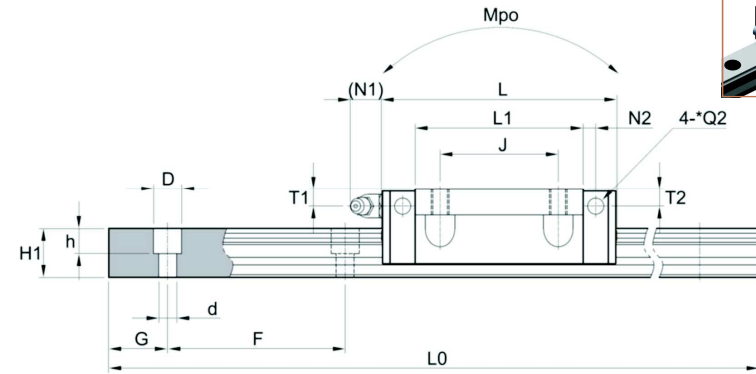
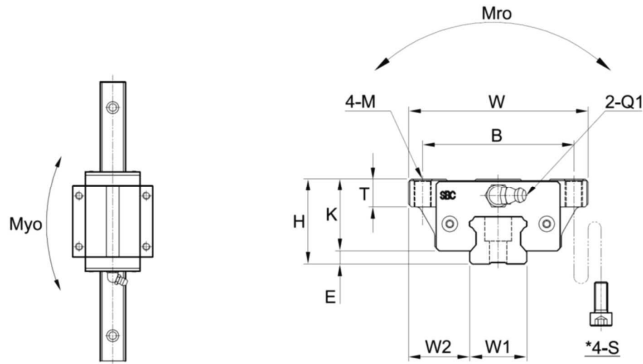


série à billes SBI .. FLS



	Dimensions de montage					Dimensions du patin											
	H	W	L	W2	E	Fixation du patin			Graisseur								
						BxJ	M	S	L1	K	T	Q1	T1	N1	Q2	T2	N2
SBI 15 FLS	24	47	56,8	16	3	38x30	M5	M4	38,2	21	11	M4x0,7	4,5	5,5	Ø3,5	3,8	3,8
SBI 20 FLS	30	63	73,8	21,5	4,6	53x40	M6	M5	51,8	25,4	12	M6x0,75	6	11,7	Ø3,5	5,8	5
SBI 25 FLS	36	70	83	23,5	5,5	57x45	M8	M6	61	30,5	13	M6x0,75	6	11,7	Ø5,7	5,8	5
SBI 30 FLS	42	90	96,8	31	7	72x52	M10	M8	68,8	35	15,5	M6x0,75	8,5	11,7	Ø5,7	7,8	5
SBI 35 FLS	48	100	108,2	33	7,5	82x62	M10	M8	78,2	40,5	15	M6x0,75	8	11,7	Ø5,7	8	6

	Dimensions du rail					Capacité de charge					Poids	
	W1	H1	F	dxDxh	Lo max *	Moment statique (DaN.m)			Dyn. C (DaN)	Stat. Co (DaN)	Patin (kg)	Rail (kg/m)
						Mro	Mpo	Myo				
SBI 15 FLS	15	13	60	4,5x7,5x5,5	3000	13	8	8	1230	1830	0.20	1.3
SBI 20 FLS	20	16,5	60	6x9,5x8,5	4000	29	18	18	2020	2910	0.44	2.2
SBI 25 FLS	23	20	60	7x11x9	4000	49	32	32	2890	4280	0.66	3.0
SBI 30 FLS	28	23	80	9x14x12	4000	80	49	49	3920	5770	1.08	4.25
SBI 35 FLS	34	26	80	9x14x12	4000	124	71	71	5200	7330	1.53	6.02

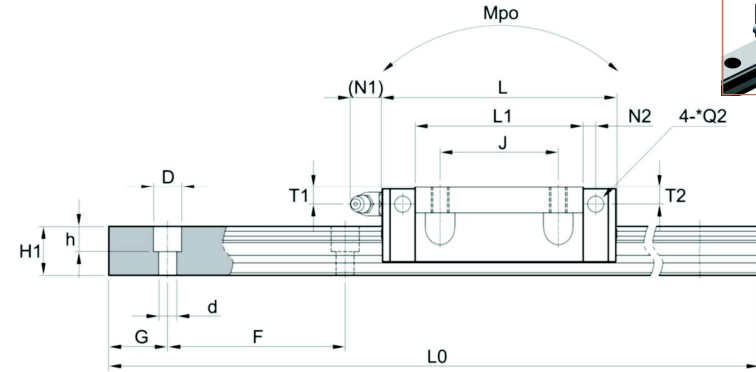
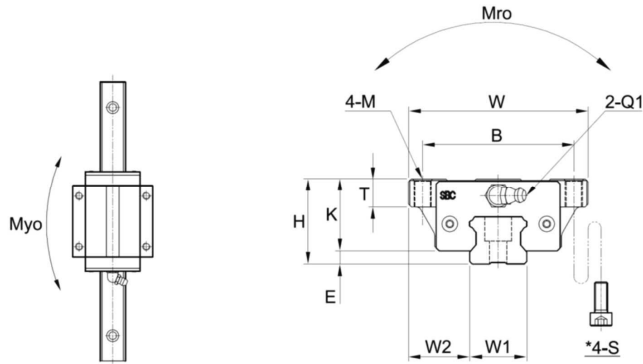
. Exemple de référence .

SBI 20 - FLS - N - ZZ - 2 - K1 - 1200 - N - B RD

Référence et taille _____
 Type de patin _____
 Options graisseur _____
 Option racler _____
 Nb de patins / rail _____

Traitement anti-corrosion _____
 Option rail _____
 Précision _____
 Longueur du rail (mm) _____
 Précharge _____

série à billes SBI .. FL



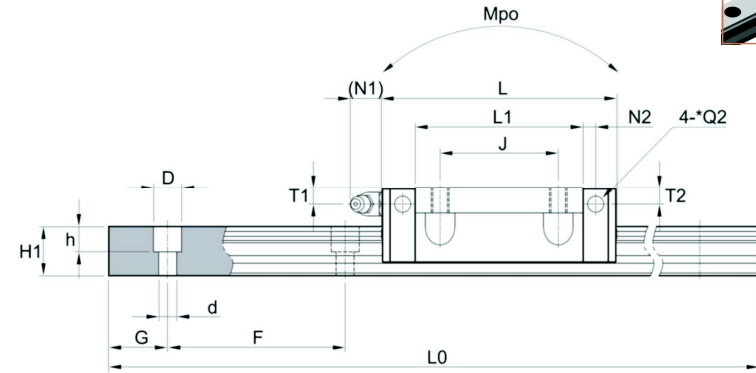
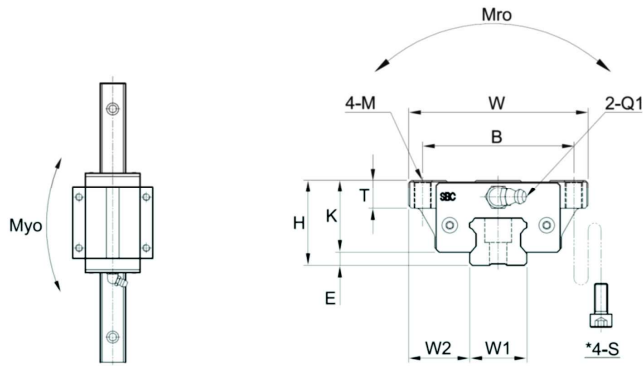
	Dimensions de montage					Dimensions du patin											
	H	W	L	W2	E	Fixation du patin			Graisseur								
						BxJ	M	S	L1	K	T	Q1	T1	N1	Q2	T2	N2
SBI 15 FL	24	47	63,8	16	3	38x30	M5	M4	45,2	21	11	M4x0,7	4,5	5,5	Ø3,5	3,8	3,8
SBI 20 FL	30	63	78,8	21,5	4,6	53x40	M6	M5	56,8	25,4	10	M6x0,75	6	11,7	Ø3,5	5,8	5
SBI 25 FL	36	70	92	23,5	5,5	57x45	M8	M6	70	30,5	12,5	M6x0,75	6	11,7	Ø5,7	5,8	5
SBI 30 FL	42	90	107,6	31	7	72x52	M10	M8	79,6	35	15,5	M6x0,75	8,5	11,7	Ø5,7	7,8	5
SBI 35 FL	48	100	124,6	33	7,5	82x62	M10	M8	94,6	40,5	15	M6x0,75	8	11,7	Ø5,7	8	6
SBI 45 FL	60	120	142	37,5	9	100x80	M12	M10	108	51	18	PT1/8	10,5	10,5	Ø5,7	9,3	6,5
SBI 55 FL	70	140	172,4	43,5	12	116x95	M14	M12	131	58	22	PT1/8	12	13	Ø8,7	12	8
SBI 65 FL	90	170	219,8	53,5	19	142x110	M16	M14	170,4	71	26	PT1/8	14	13	Ø8,7	14	10

	Dimensions du rail					Capacité de charge					Poids	
	W1	H1	F	dxDxh	Lo max *	Moment statique (DaN.m)			Dyn. C (DaN)	Stat. Co (DaN)	Patin (kg)	Rail (kg/m)
						Mro	Mpo	Myo				
SBI 15 FL	15	13	60	4,5x7,5x5,5	3000	16	17	17	1410	2410	0.24	1.3
SBI 20 FL	20	16,5	60	6x9,5x8,5	4000	36	33	33	2220	3820	0.41	2.2
SBI 25 FL	23	20	60	7x11x9	4000	56	56	56	3150	5210	0.69	3.0
SBI 30 FL	28	23	80	9x14x12	4000	85	77	77	4280	6540	1.04	4.25
SBI 35 FL	34	26	80	9x14x12	4000	142	128	128	5950	8910	1.56	6.02
SBI 45 FL	45	32	105	14x20x17	4000	248	190	190	7920	11630	2.8	9.77
SBI 55 FL	53	38	120	16x23x20	4000	481	297	297	12730	18180	4.42	13.72
SBI 65 FL	63	53	150	18x26x22	4000	824	557	557	18830	26170	9.1	23.17

. Exemple de référence .

SBI 20 - FL - N - ZZ - 2 - K1 - 1200 - N - B RD
 Référence et taille _____
 Type de patin _____
 Options graisseur _____
 Option racleur _____
 Nb de patins / rail _____
 Traitement anti-corrosion _____
 Option rail _____
 Précision _____
 Longueur du rail (mm) _____
 Précharge _____

série à billes SBI .. FLL



	Dimensions de montage					Dimensions du patin											
	H	W	L	W2	E	Fixation du patin			L1	K	T	Graisneur					
						BxJ	M	S				Q1	T1	N1	Q2	T2	N2
SBI 15 FLL	24	47	79,4	16	3	38 x 30	M5	M4	60,8	21	11	M4x0,7	4,5	5,5	Ø3,5	3,8	3,8
SBI 20 FLL	30	63	96,4	21,5	4,6	53 x 40	M6	M5	74,4	25,4	10	M6x0,75	6	11,7	Ø3,5	5,8	5
SBI 25 FLL	36	70	108	23,5	5,5	57 x 45	M8	M6	86	30,5	12,5	M6x0,75	6	11,7	Ø5,7	5,8	5
SBI 30 FLL	42	90	131,6	31	7	72 x 52	M10	M8	103,6	35	15,5	M6x0,75	8,5	11,7	Ø5,7	7,8	5
SBI 35 FLL	48	100	152,6	33	7,5	82 x 62	M10	M8	122,6	40,5	15	M6x0,75	8	11,7	Ø5,7	8	6
SBI 45 FLL	60	120	174	37,5	9	100 x 80	M12	M10	140	51	18	PT1/8	10,5	10,5	Ø5,7	9,3	6,5
SBI 55 FLL	70	140	211,8	43,5	12	116 x 95	M14	M12	170,4	58	22	PT1/8	12	13	Ø8,7	12	8
SBI 65 FLL	90	170	272,2	53,5	19	142 x 110	M16	M14	222,8	71	26	PT1/8	14	13	Ø8,7	14	10

	Dimensions du rail					Capacité de charge					Poids	
	W1	H1	F	dxDxh	Lo max *	Moment statique (DaN.m)			Dyn. C (DaN)	Stat. Co (DaN)		
						Mro	Mpo	Myo			Patin (kg)	Rail (kg/m)
SBI 15 FLL	15	13	60	4,5x7,5x5,5	3000	21	29	29	1710	3170	0.26	1.3
SBI 20 FLL	20	16,5	60	6x9,5x8,5	4000	47	56	56	2790	5000	0.54	2.2
SBI 25 FLL	23	20	60	7x11x9	4000	69	84	84	3670	6440	0.85	3.0
SBI 30 FLL	28	23	80	9x14x12	4000	110	130	130	5130	8470	1.37	4.25
SBI 35 FLL	34	26	80	9x14x12	4000	183	212	212	7130	11530	2.04	6.02
SBI 45 FLL	45	32	105	14x20x17	4000	321	314	314	9480	1505	3.69	9.77
SBI 55 FLL	53	38	120	16x23x20	4000	595	478	478	14790	22450	5.82	13.72
SBI 65 FLL	63	53	150	18x26x22	4000	1115	986	986	23250	35410	11.98	23.17

. Exemple de référence .

