



Dimensions : mm

Référence	Dimensions du rail					Capacité de charge					Poids	
	Largeur W1	Hauteur H1	F	Dimension des trous de fixation dxDxh	Longueur maximale du rail Lmax	Dynamique C (kgf)	Statique Co(kgf)	Moment statique (kgf·m)			patin (kg)	rail (kg/m)
								Mr0	Mp0	Mv0		
SBI 15 SLL	15	13	60	4.5 x 7.5 x 5.5	3000	1710	3170	21	29	29	0.26	1.3
SBI 20 SLL	20	16.5	60	6 x 9.5 x 8.5	4000	2790	5000	47	56	56	0.54	2.2
SBI 25 SLL	23	20	60	7 x 11 x 9	4000	3670	6440	69	84	84	0.85	3
SBI 30 SLL	28	23	80	9 x 14 x 12	4000	5130	8470	110	130	130	1.37	4.25
SBI 35 SLL	34	26	80	9 x 14 x 12	4000	7130	11530	183	212	212	2.04	6.02
SBI 45 SLL	45	32	105	14 x 20 x 17	4000	9480	15050	321	314	314	3.69	9.77
SBI 55 SLL	53	38	120	16 x 23 x 20	4000	14790	22450	595	478	478	5.82	13.72
SBI 65 SLL	63	53	150	18 x 26 x 22	4000	23250	35410	1115	986	986	11.98	23.17