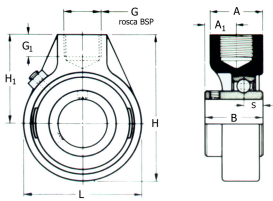
Unidades de Rolamento Tipo Pedestal

SCHB





Diâmetro do eixo		Conjunto	Dimensões em mm/polegada									Mancal	Rolam base	Peso kg
mm	poleg		L	Н	H ₁	G	G ₁	Α	A ₁	В	S	1		
20		SCHB-20	66,68	90,47	57	1/2	19	34	18,26	30,96	12,70	H-0	204	0.80
	3/4	SCHB-3/4	2.625	3.561	2.244	BSP	0.748	1.338	0.718	1.218	0.500			
25		SCHB-25												
30		SCHB-30	86	105	62	5/8	16	33	22,22	38,10	15,88	H-2/0	206	1.20
	7/8	SCHB-7/8	3.385	4.133	2.440	BSP	0.629	1.299	0.874	1.500	0.625			
	1	SCHB-1												
	1.1/8	SCHB-1.1/8												
35		SCHB-35												
	1.3/16	SCHB-1.3/16	92	116	70	3/4	19	40	25, 4 0	42,88	17, 4 8	H-1	207	1.50
	1.1/4	SCHB-1.1/4	3.622	4.566	2.755	BSP	0.748	1.574	1.000	1.688	0.688			
	1.3/8	SCHB-1.3/8												
40		SCHB-40	95	120,50	73	3/4	19	40	27,68	49,23	19,05	H-2	208	1.60
	1.7/16	SCHB-1.7/16	3.740	4.744	2.874	BSP	0.748	1.574	1.089	1.938	0.750			
	1.1/2	SCHB-1.1/2												
45		SCHB-45												
50		SCHB-50												
	1.11/16	SCHB-1.11/16	108	136,50	82,50	1	21	48	27,54	51,59	19,05	H-3	210	2.20
	1.3/4	SCHB-1.3/4	4.251	5.374	3.248	BSP	0.826	1.889	1.084	2.031	0.750			
	1.7/8	SCHB-1.7/8												
	1.15/16	SCHB-1.15/16												
	2	SCHB-2												
55 60		SCHB-55												
		SCHB-60												
	2.3/16	SCHB-2.3/16	143	173	101,50	1.1/4	29	59	30,67	65,07	25,40	H-4	212	4.00
	2.1/4	SCHB-2.1/4	5.629	6.811	3.996	BSP	1.141	2.322	1.207	2.562	1.000			
	2.3/8	SCHB-2.3/8												
	2.7/16	SCHB-2.7/16												
65		SCHB-65												
70		SCHB-70												
75		SCHB-75	165	200	117,50	1.1/2	32	70	34,92	77,77	33,35	H-5	215	6.80
	2.11/16	SCHB-2.11/16	6.496	7874	4.625	BSP	1.259	2.755	1.375	3.062	1.313			
	2.3/4	SCHB-2.3/4												
	2.7/8	SCHB-2.7/8												
	2.15/16	SCHB-2.15/16												
80		SCHB-80	175	211,50	124	1.1/2	32	71	41,20	82,55	33,35	H-6	216	8.10
	3	SCHB-3	6.889	8.326	4.881	BSP	1.259	2.795	1.622	3.250	1.313			
	3.3/16	SCHB-3.3/16												

Obs. É possível formar conjuntos com diversos diâmetros de furo constantes nas páginas correspondentes aos rolamentos base.