



型号 ① 代码 · ② 规格 — ③ H
AIFB0801A — 20

■ 请按步骤 ①~③ 选择
型号和参数后进行订购。

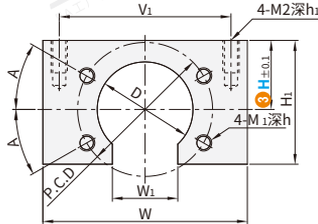


型号区分：
代码 **7** 天发货

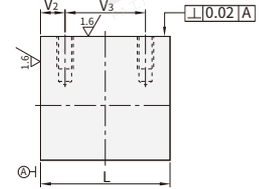
滚珠丝杠
支座组件

09

■ 螺帽支架



代码		材质	表面处理
专用型	通用型		
AIYB	AIFB	S45C	发黑
AIYM	AIFM		无电解镀锌
AIYA	AIFA	A5052	本色阳极氧化



■ 专用型

① 代码	② 规格	③ H 选择	W	H ₁	P.C.D	A	M ₁ ×h	D	V ₁	W ₁	L	V ₂	V ₃	M ₂ ×h ₁	适用滚珠丝杠(C7)(C10)		
															丝杠轴径	丝杠导程	
AIYB	0802	17 20 23 25	40	H+13	23	30	M3×6	16.4	30	12	24	6	12	M4×8	10	02	
	1002	17 20 23 25 28 30 35	43	H+15	27		M4×8	18.4	34	16	22	36	10	16			M4×8
	1004	25 28 30 35 40	52	H+14	36		M4×8	26.4	42	20							
	1204	25 28 30 35 40	60	H+17	39	M5×8	28.4	40	20	27	6	15	28	50	10	30	
	1210	25 28 30 35 40	60	H+16	32	45	M4×8	24.4	50	12	40	20					20
	1520	28 30 35 40	62	H+17	45	30	M5×10	34.4	52	12	36	8	20	16	44	7	30
	1605	28 30 35 40		H+20	38	45	M5×8	28.4									
	1610	28 30 35 40	76	H+17	42	30	M4×8	32.4	64	70	55	10	35	20	55	10	35
	1616	30 35 40 45		H+22	47	45	M6×10	36.4									
	2005	35 40 45	82	H+23	50	30	M5×7	39.4	56	70	15	40	20	35	70	10	70
	2010	35 40 45 55		H+21	50	30	M5×7	39.4									
	2020	35 40 45	76	H+24	51	45	M6×10	40.4	64	80	55	35	20	10	70	25	10
	2505	40 45 55		H+25	60	30	M8×12	58.4									
	2510	40 45 55	82	H+31	65	45	30	M8×12	58.4	86	75	55	55	55	32	32	32
	2525	40 45 55		H+30	74	30											
	3210	45 55	106	H+30	74	30	M8×12	58.4	86	75	55	55	55	55	32	32	32
	3232	45 55		H+30	74	30	M8×12	58.4	86	75	55	55	55	55	32	32	32

■ 通用型

① 代码	② 规格	③ H 选择	W	H ₁	P.C.D	A	M ₁ ×h	D	V ₁	W ₁	L	V ₂	V ₃	M ₂ ×h ₁
0802B	18 20 23 25	40	H+13	27	45	30	M3×5	20.4	30	13	28	8	12	M4×8
0802C	17 20 23 25		H+10	24	30									
0802D	17 20 23 25 28 30	43	H+12	30	30	M4×7	20.4	34	16	24	6	12	M4×8	
0804D	17 20 23 25 28 30		H+13.5	33			30							
1002D	17 20 23 25 28 30	50	H+13.5	33	30	M3×5	23.4	42	15	26	7	10	M4×8	
1002A	17 20 23 25 28 30		H+15.5	31			45							
1002B	17 20 23 25 28 30 35 40	43	H+15.5	31	45	M4×7	26.4	42	21	32	10	16	M5×10	
1004B	20 23 25 28 30 35 40		H+13	31			30							
1004C	17 20 23 25 28 30 35 40	50	H+13	31	30	M4×7	22.4	40	17	27	6	15	M5×10	
1004D	17 20 23 25 28 30 35 40		H+14	36			30							
1010D	17 20 23 25 28 30 35 40	52	H+15	36	30	M4×7	28.4	42	22	34	7	20	M5×10	
1010B	17 20 23 25 28 30 35 40		H+17	33			45							
1202B	20 23 25 28 30 35 40	50	H+17	33	45	M5×7	25.4	40	14	28	8	14	M5×10	
1204B	23 25 28 30 35 40		H+20.5	41			30							
1204C	20 23 25 28 30 35 40	52	H+14	33	30	M5×7	30.4	42	19	27	6	15	M5×10	
1204D	20 23 25 28 30 35 40		H+15	40			30							
1205B	20 23 25 28 30 35 40	60	H+16	41	30	M4×7	30.4	50	23	40	10	20	M6×12	
1210B	20 23 25 28 30 35 40			40			30							
1405D	20 23 25 28 30 35 40	60	H+16	41	30	M5×7	31.4	50	23	40	10	20	M6×12	
1505C	20 23 25 28 30 35 40 45			42			30							
1505D	20 23 25 28 30 35 40 45	62	H+17	44	30	M4×7	34.4	52	27	36	8	11	M6×12	
1505B	20 23 25 28 30 35 40 45			45			30							
1510B	20 23 25 28 30 35 40 45	62	H+17	42	30	M5×7	31.4	52	23	38	7	24	M6×12	
1510C	20 23 25 28 30 35 40 45			45			30							
1510D	20 23 25 28 30 35 40 45	72	H+19	49	30	M6×10	36.4	60	25	50	10	20	M8×16	
1520B	23 25 28 30 35 40 45			45			30							
2005C	25 28 30 35 40 45	76	H+20	53	30	M6×10	40.4	64	33	55	35	20	M8×16	
2010C	25 28 30 35 40 45			45			30							
2005B	25 28 30 35 40 45	68	H+19.5	50	30	M4×7	46.4	56	31	70	15	40	M8×16	
2005D	25 28 30 35 40 45			55			30							
2505C	28 30 35 40 45 55	76	H+24	53	30	M6×10	42.4	64	43	62	37	60	M10×20	
2505D	28 30 35 40 45 55			55			30							
2010B	28 30 35 40 45 55	82	H+23	59	30	M5×7	46.4	70	39	55	70	20	M8×16	
2525D	28 30 35 40 45 55			60			30							
2505B	30 35 40 45 55	76	H+28.5	84	30	M6×10	47.4	64	31	40	40	20	M8×16	
2010D	35 40 45 55			67			30							
2510B	35 40 45 55	94	H+26	68	30	M8×12	52.4	80	43	55	35	20	M10×20	
2510D	35 40 45 55			78			30							
2806D	35 40 45 55	87	H+26	65	30	M6×10	50.4	75	41	60	40	20	M8×16	
3232D	35 40 45 55			106			H+30							74
3210D	40 45 55	116	H+33	85	67.4	96	57	80	60	60	60	60	M10×20	