



型号 (1) 代码 · (2) D — (3) P
HDEBCH8
HDECCH10 — 20

■ 请按步骤①~③选择型号和参数后进行订购。



型号区分: **7** 天发货
 代码



代码	类型	材质	表面处理	附件(螺钉)	
HDEBCH	孔距固定型	标准型	S45C	发黑	EBC
HDEBCN			A6063	无电镀锌	EBSC
HDEBLY			SUS304	黑色阳极氧化	EBC
HDEBS			SUS304	发黑	EBSC
HDECCH	孔距选择型	薄型	S45C	发黑	EBC
HDECEN			A6063	无电镀锌	EBSC
HDECLY			SUS304	黑色阳极氧化	EBC
HDECLB			SUS304	本色阳极氧化	EBSC
HDECS	孔距选择型	标准型	S45C	发黑	EBC
HDEECH			S45C	无电镀锌	EBSC
HDEFCH			S45C	发黑	EBC
HDEFEN			S45C	无电镀锌	EBSC

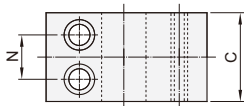
标准型

HDEBCH
HDEBCN
HDEBLY
HDEBS
HDECCH
HDECEN

D=8~12

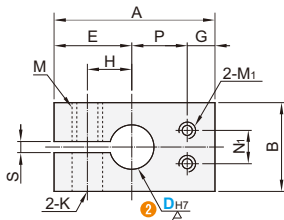
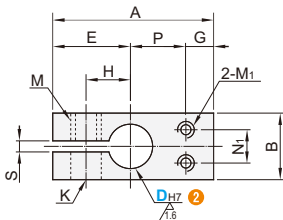
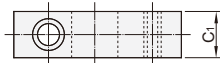
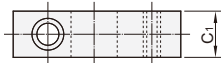


D=15~50



薄型

HDECCH
HDECEN
HDECLY
HDECLB
HDECS
HDEFCH
HDEFEN



■ 附件螺钉

D	HDEBCH/BLY/CCH HDECLY/ECH/FCH	HDEBCN/BS/CN/CLB HDECS/ECN/FCN
8	M5×12 1个	M5×12 1个
10	M5×16 1个	M5×16 1个
12	M5×16 1个	M5×16 1个
15	M5×20 2个	M5×20 2个
20	M6×25 2个	M6×25 2个
25	M6×30 2个	M6×30 2个
30	M8×40 2个	M8×40 2个
35	M8×45 2个	M8×45 2个
40	M8×50 2个	—
50	M10×65 2个	—

■ 孔距固定型

型号		P	A	B	C	C ₁	E	G	H	N ₁	M ₁	N	M	K	S
① 代码	② D _{H7}														
	8	10	30	12	12	—	15	5	9	6	M3	—	M5	5.5	2
标准型 HDEBCH HDEBCN HDEBLY HDEBS	+0.015 0	11	32	16	16	9	16	5	10	8	M4	—	M5	5.5	
	12	13	35	22	22	12	21	8	11	12	M5	12	M6	6.6	
薄型 HDECCH HDECEN HDECLY HDECLB HDECS	+0.018 0	17	46	28	28	16	23	10	16	16	M6	14	M6	6.6	
	+0.021 0	20	53	32	32	19	26	10	19	20	M6	16	M6	6.6	
HDECCH HDECCH	+0.025 0	27	67	40	40	22	33	10	22	25	M8	20	M8	9	
	30	30	73	45	45	25	35	10	25	28	M8	20	M8	9	
HDECCH HDECCH	+0.025 0	35	80	50	50	25	35	15	27	30	M10	32	M10	11	3
	40	45	104	65	65	32	44	15	34	38	M10	32	M10	11	3

■ 孔距选择型

型号		P	A	B	C	C ₁	E	G	H	N ₁	M ₁	N	M	K	S
① 代码	② D _{H7}														
	10	20	30	A=P+E+G	16	16	9	16	5	10	8	M4	—	M5	5.5
标准型 HDEECH HDECEN	+0.015 0	11	32		22	22	12	21	8	11	12	M5	12	M6	6.6
	+0.018 0	17	46	28	28	16	23	10	16	16	M6	14	M6	6.6	
薄型 HDEFCH HDEFEN	+0.021 0	20	53	32	32	19	26	10	19	20	M6	16	M6	6.6	
	+0.025 0	27	67	40	40	22	33	10	22	25	M8	20	M8	9	
HDEFCH HDEFEN	+0.025 0	30	73	45	45	25	35	15	25	28	M8	20	M8	9	
	40	35	80	50	50	25	35	15	27	30	M10	32	M10	11	3
HDEFCH HDEFEN	+0.025 0	45	104	65	65	32	44	15	34	38	M10	32	M10	11	3
	50	50	128	80	80	40	50	15	40	48	M12	40	M12	13	3

