



# 小零件/磁铁

## 平键 尺寸固定型

小零件·磁铁

30



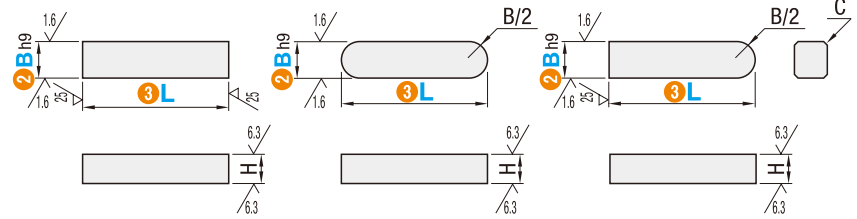
L	公差	L	公差
最短~10	$\begin{matrix} 0 \\ -0.36 \end{matrix}$	111~180	$\begin{matrix} 0 \\ -1.0 \end{matrix}$
11~18	$\begin{matrix} 0 \\ -0.43 \end{matrix}$	181~250	$\begin{matrix} 0 \\ -1.15 \end{matrix}$
19~30	$\begin{matrix} 0 \\ -0.52 \end{matrix}$	251~300	$\begin{matrix} 0 \\ -1.30 \end{matrix}$
31~50	$\begin{matrix} 0 \\ -0.62 \end{matrix}$	301~400	$\begin{matrix} 0 \\ -1.40 \end{matrix}$
51~80	$\begin{matrix} 0 \\ -0.74 \end{matrix}$	401~500	$\begin{matrix} 0 \\ -1.55 \end{matrix}$
81~110	$\begin{matrix} 0 \\ -0.87 \end{matrix}$		

代码	材质	抗拉强度
EAED EAES EAEG	S45C	600N/mm <sup>2</sup> 以上
EADS EASS EAGS	SUS304	600N/mm <sup>2</sup> 以上
EAESH	S45C 25-40HRC	700N/mm <sup>2</sup> 以上

EAED  
EADS (不锈钢)

EAES  
EASS (不锈钢)  
EAESH (淬火型)

EAEG  
EAGS (不锈钢)



型号(①代码·②B) — ③L  
EAESH6 — 30

■ 请按步骤①~④选择型号和参数后进行订购。



型号区分: ④ 7天发货

型号		③L										H公差		C				
①代码	②Bh9																	
EAED EAES EAEG (不锈钢) EADS EASS EAGS	2	$\begin{matrix} 0 \\ -0.05 \end{matrix}$	10	15	20						2	$\begin{matrix} 0 \\ -0.05 \end{matrix}$	0.16 } 0.25					
	3	$\begin{matrix} 0 \\ -0.025 \end{matrix}$	10	12	15	20	25	30				3		$\begin{matrix} 0 \\ -0.025 \end{matrix}$				
	4	$\begin{matrix} 0 \\ -0.030 \end{matrix}$	10	12	15	16	18	20	25	30	35	40		45	50	4	$\begin{matrix} 0 \\ -0.030 \end{matrix}$	
	5		10	12	15	16	18	20	25	30	35	40	45	50	5			
	6	$\begin{matrix} 0 \\ -0.036 \end{matrix}$	10	12	15	16	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	6	0.25 } 0.40
	7		15	20	25	30	35	40	45	50	60				7	$\begin{matrix} 0 \\ -0.036 \end{matrix}$		
	8		15	16	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70		80	
	10	$\begin{matrix} 0 \\ -0.090 \end{matrix}$	15	16	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	8	0.40 } 0.60
	12		20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	8				

型号		③L										H公差		C		
①代码	②Bh9															
EAESH (淬火型)	4	$\begin{matrix} 0 \\ -0.030 \end{matrix}$	8	10	12	15	20	25	30					4	$\begin{matrix} 0 \\ -0.030 \end{matrix}$	0.16 } 0.25
	5		10	12	15	16	20	25	30	35	40	50	5			
	6	$\begin{matrix} 0 \\ -0.036 \end{matrix}$	10	15	16	20	25	30	35	40	45	50	6	0.25 } 0.40		
	7		15	20	25	30	35	40	45	50	7	$\begin{matrix} 0 \\ -0.036 \end{matrix}$				
	8		15	20	25	30	35	40	45	50	7					
	10	$\begin{matrix} 0 \\ -0.090 \end{matrix}$	15	20	25	30	35	40	45	50	8	0.40 } 0.60				
	12		20	25	30	35	40	45	50	8						