

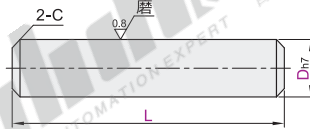
# 直杆型负公差定位销

- ◀ 倒角C型 · h7
- ◀ 一端内螺纹型 · h7

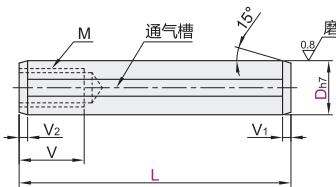
代码	类型	公差	材质		硬度
			国标	相当	
Y-KCF62-h7	倒角C型	—	0Cr18Ni9	SUS304	—
Y-KCF64-h7	一端内螺纹型	带通气槽	9Cr18Mo	SUS440C	40~50HRC
Y-KCF66-h7		无通气槽			



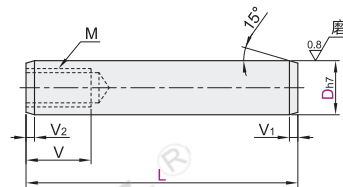
倒角C型  
Y-KCF62-h7



一端内螺纹型·带通气槽  
Y-KCF64-h7



一端内螺纹型·无通气槽  
Y-KCF66-h7



◎ 倒角C型

代码	型号		h7	L											C
	D			6	8	10	12	15	20	30	35	40	45	50	
Y-KCF62-h7	2	0		6	8	10	12	15	20						0.3
	3	-0.010		6	8	10	12	15	20						
	4			6	8	10	12	15	20	30					
	5	0		8	10	12	15	20	30						0.5
	6	-0.012		8	10	12	15	20	30						
	8			8	10	12	15	20	30	35	40				
	8	0		12	15	20	30	35	40	50					

◎ 一端内螺纹型·带通气槽

代码	型号		h7	L											M	V	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>
	D			8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50				
Y-KCF64-h7	4	0		8	10	12	15	20	25	30	35	40	2	4	2.0	0.5		
	5	-0.012		10	12	15	20	25	30	35	40	45	3	6				
	6			10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	4	※8	2.5	1.0	
	8	0		10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	5	8			
	10	-0.015		12	15	20	25	30	35	40	45	50	6	10	3.0	1.5		
	12			20	25	30	35	40	45	50								
	13	0		25	30	35	40	45	50	60	70	80	8	12	4.0	2.0		
	16	-0.018		35	40	45	50	60	70	80								
20	0		45	50	60	70	80	10	15									

① ※当D=6、L=10时，V=6。

◎ 一端内螺纹型·无通气槽

代码	型号		h7	L											M	V	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>
	D			8	10	12	15	20	25	30	35	40						
Y-KCF66-h7	4	0		8	10	12	15	20	25	30	35	40	2	4	1.0	0.2		
	5	-0.012		10	12	15	20	25	30									
	6			12	15	20	25	30	35	40	45	50	3	6	1.5	0.3		
	8	0		12	15	20	25	30	35	40	45	50	4	8				
	10	-0.015		12	15	20	25	30	35	40	45	50	5	8	2.0	0.5		
	12			30	35	40	45	50										
	13	0		25	30	35	40	45	50	60	70	80	6	10	2.5	1.0		
	16	-0.018		35	40	45	50	60	70	80								
20	0		45	50	60	70	80	10	15									

◎ 倒角C型

型号		
代码	D	L
Y-KCF62-h7	2	6 8 10 12
Y-KCF62-h7	3	6 8 10 12

Y-KCF62-h7 — D3 — L8

◎ 一端内螺纹型·带通气槽

型号		
代码	D	L
Y-KCF64-h7	5	10 12 15 20
Y-KCF64-h7	6	10 12 15 20

Y-KCF64-h7 — D6 — L12

◎ 一端内螺纹型·无通气槽

型号		
代码	D	L
Y-KCF66-h7	5	10 12 15 20
Y-KCF66-h7	6	12 15 20

Y-KCF66-h7 — D6 — L12



● 优惠价

数量	1~19	20~
价格	100%	另行报价

未税价(元) ① Y-KCF66-h7

● 优惠价

数量	1~299	300~
价格	100%	另行报价

未税价(元) ① 其余