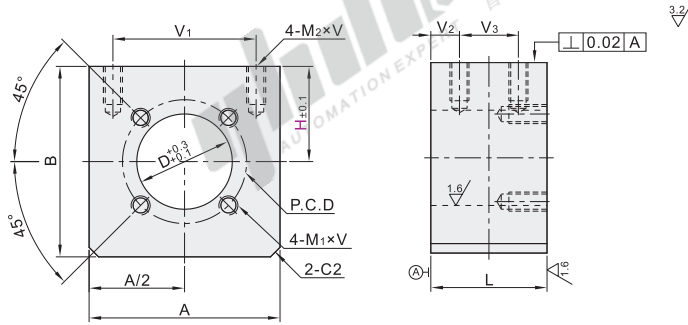


# 30度梯形丝杠用螺帽支架

代码	类型	材质		表面处理
		国标	相当	
LJU01	螺帽支架	45	S45C	发黑
LJU02		LF2	A5052	本色阳极氧化



视角标准：第一视角

型号		H					A	B	P.C.D	M1×V	D	V1	L	V2	V3	M2×V	适用螺帽★	
代码	※规格																	
LJU01	264	20	25	30	35	40	40	H+20	26	M4×8	20	30	24	6	12	M4×8	10	
	315	23	25	30	35	40	50	H+23	31	M5×10	22	35	30		14	M5×10	12·14	
	386	23	25	27	30	35	40	50	60	H+27	38		34		18		16	
	426	27	29	30	35	40	50	65	H+29	42	M6×12	32		39		23	M6×12	18·20
LJU02	476	30	32	35	40	50	70	H+32	47		36		46		30		22·25	
	588	32	35	40	45	50	60	80	H+40	58	M8×15	44	60	48		32	M8×15	28·32
	668	40	43	45	50	60	86	H+43	66		52	65	52		36		36	
	7610	45	50	55	60	70	100	H+50	76	M10×16	58	75	60		40	M10×16	40	
	8510	50	56	60	70		116	H+58	85		68	85	70	10	50	M10×16	50	

※规格组成: P.C.D+M1.

★适用螺帽详细尺寸见P1577~1579(代码: LJL、LJP).

丝杠相关零件 E5



代码	规格	H			
LJU01	264	20	25	30	35
LJU02	315	23	25	30	35
LJU02	386	27	30	35	40

LJU01—264—H25

可选加工

代码	规格	H				可选加工代码
LJU01	264	20	25	30	35	
LJU02	315	23	25	30	35	HC(D)
LJU02	386	27	30	35	40	

LJU01—264—H25—HC28.5



数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

未税价(元)



交货期 5



代码	技术说明																					
HC()	变更H尺寸	<p>选型方法 HC31.4</p> <p>最小单位0.1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>规格</th> <th>HC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>264</td><td>20.0~40.0</td></tr> <tr><td>315</td><td>23.0~40.0</td></tr> <tr><td>386</td><td>27.0~50.0</td></tr> <tr><td>426</td><td>29.0~50.0</td></tr> <tr><td>476</td><td>32.0~50.0</td></tr> <tr><td>588</td><td>40.0~60.0</td></tr> <tr><td>668</td><td>43.0~60.0</td></tr> <tr><td>7610</td><td>50.0~70.0</td></tr> <tr><td>8510</td><td>58.0~70.0</td></tr> </tbody> </table>	规格	HC	264	20.0~40.0	315	23.0~40.0	386	27.0~50.0	426	29.0~50.0	476	32.0~50.0	588	40.0~60.0	668	43.0~60.0	7610	50.0~70.0	8510	58.0~70.0
规格	HC																					
264	20.0~40.0																					
315	23.0~40.0																					
386	27.0~50.0																					
426	29.0~50.0																					
476	32.0~50.0																					
588	40.0~60.0																					
668	43.0~60.0																					
7610	50.0~70.0																					
8510	58.0~70.0																					

