方形丝杠支座组件

◀ 固定侧

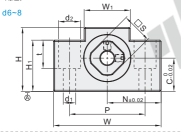
标准肩高 精密型

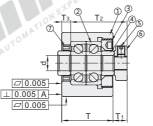
l	代码	类.	ŦII.	材	质	表面处理
l	1 (1)=	突:	¥	136	4	1346
l	LEB41					发黑
l	LED41	精密型	固定侧	S45C	SUJ2	无电解镀镍
l	LEG41	相出至	凹た恻			镀黑铬
l	LEH41			SUS304	SUS304	
П						

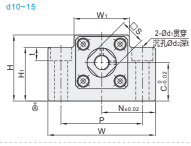
- ① ②③为一体,请勿拆解,否则将影响精度。
- ! 轴承已经封入适量锂皂基抗极压润滑脂。
- 使用经预压调整后的JIS 5级的角接触球轴承、最适用于高精度、高速旋转用途。

◯ 构.	成零件	
编号	零件名称	数量
1	轴承座本体	. 1
2	角接触轴承 5级	1对
3	轴承盖	1
4	间隔环	2
(5)	内六角紧定螺丝附铜片	2
6	支座用螺母	1
7	油封(Ø8以下1个)	2

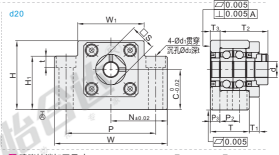


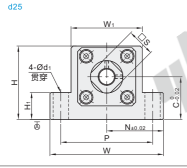






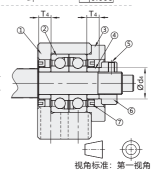












型 특	7																			油封		建议轴端加工尺寸												
/ISTE	+1111+47	Ød	Т	T ₁	T ₂	Тз	W	Н	С	W ₁	Нı	Р	N	P ₂	Рз	Ød1	Ød2	t	S	适用 轴径 Ød4	搭配丝杠轴径	轴端部外径	轴端	部加工	七月	公称螺	纹	间隔环长度						
代码	规格																									Ød4	ØD1	Ød	ØA	В	Е	М	L	T ₄
	6	6	20	5.5	22	3.5	42	25	13	18	20	30	21			5.5	9.5	11	12	9.4	8/10	6-0.005	5	27	8	M6×P0.75	6	5						
	8S*	0	00	7	00	,		00	47	٥٢	00	00	00				44	40	4.4	10	10/10 0-0.005	6 3	32	9	M0D4.0	10								
	8	8	23	-/	26	4	52	32	17	25	26	38	26			6.6	11	12	14	11.4	10/12	10/12 8-0.005	6.5	31.5	7.5	M8×P1.0	7							
发黑	1022*							40	22		32									14.4														
LEB41	10S*	10						43	25		35								16	12	12/14/15	10-0.005	8			M10×P1.0		5.5						
无电解镀镍	10※		24	6	29.5	6	70	43	25	36	35	52	35			9	14	11		14.4				36	15									
LED41	1223*	12						41	23		33				_	M	\nearrow		19	45.4	14/15/16	12-0.005	10			M12×P1.0	44							
镀黑铬	12※	12						43	25		35				1	X	6		19	15.4	14/15/16	12-0.012	10			WIZ*PI.U	11							
LEG41	1526*				20			46	26		36					A		30										40						
无表面处理	1528*	4.5	٥٢		36	5	00	48	28		38	60	40	N	-	É				40.4	40/00	4.5-0.005	40	4.7	00	M45D4.0	4.0	10						
儿衣田处理 LEH41	15Ж	15	25	6	32	٥	80	49	20	41	40	60	40		25	11	17	15	22	19.4	18/20	15 ^{-0.005} _{-0.014}	12	47	20	M15×P1.0	18	6						
	15B				36			49	30	1	40			· XP	500	17												10						
	20%	20	42	10	50	10	95	58	30	56	45	75	47.5	22	10				30	25.4	25/28/30	20-0.005	17	62	25	M20×P1.0	17	11						
	25※	25	48	13	60	14	105	68	35	66	25	85	52.5	30	9		_	_	35	31.4	30/32/36	25-0.005	22	75	18	M25×P1.5	22	15						

! 带 * 规格无镀镍、镀铬产品。

! LEH41仅适用带※规格。

! 可选加工仅适用LEB41。



型号	型号									
代码	规格	Ød	'							
(EB4)	6	6	20							
LED41	8	8	23							
LEB41	LEB41 — 6									









