

2023版

本手册提供产品的相关信息，以便客户更好地了解产品并进行设计。手册中的信息仅作为参考，具体尺寸请以实物为准。如有任何问题，请随时联系。  
Version 2023  
This manual provides product information for reference, please refer to the actual product for design. The information in the manual is only for reference, specific dimensions shall be based on the physical product. If there is any question, please contact us at any time.



## 河北义迪进出口贸易有限公司

HEBEI YIDI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD

ADD:1-1-501,DONGFANG YIYUAN,CHANG'  
AN DISTRICT,SHIJIAZHUANG CITY,CHINA  
Tel:+86-18134111662,Fax:+86 151-30853762  
Email: adam@yidimotion.com,Web:www.yidimotion.com



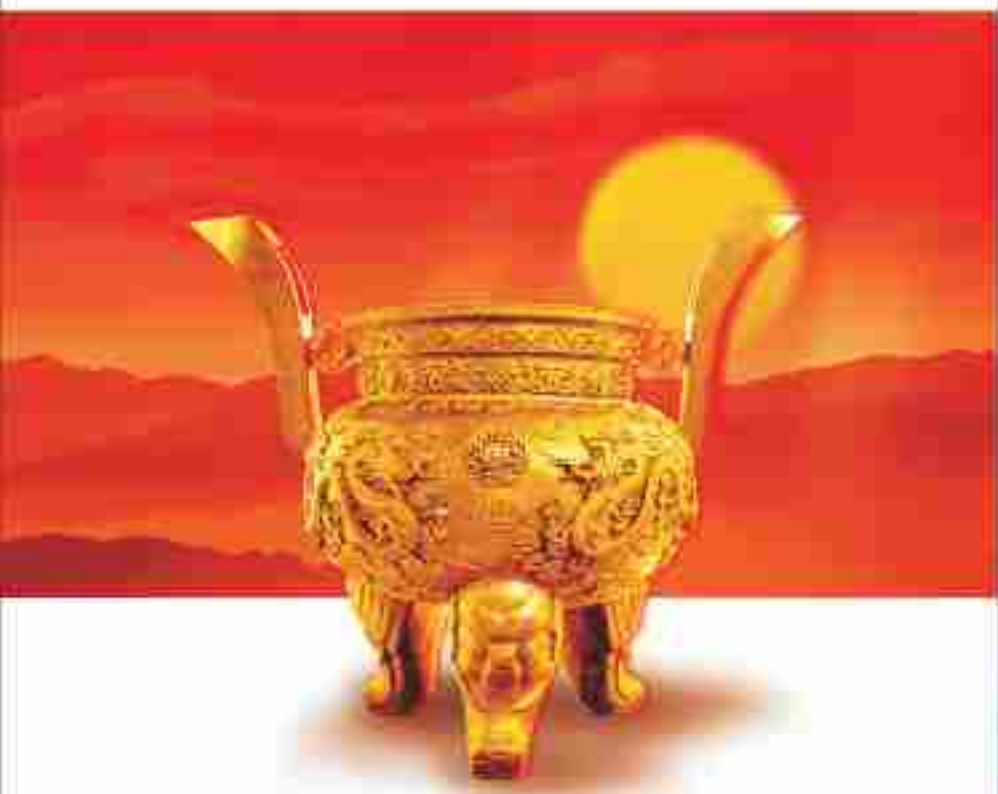
产品说明书

精工细作 盛世迎接未来



河北义迪进出口贸易有限公司  
HEBEI YIDI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD

精工细作 品质自然卓越  
Exquisite and scrupulous makes perfect



## 公司简介

HEBEI YIDI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD.was established in 2015. Is a professional factory for ball screw, linear guide, Single Axis Actuator,ball spline and bearing products. We have a team of 200 employees, and it is our mission to provide customers with high-quality products and services. Our company has introduced advanced equipment from Germany and Taiwan to ensure the high efficiency and stable quality of the production process. we are very proud to have our own brand – YIDI, which represents our company's core values: innovation, quality and reliability. Our products are exported to more than 30 countries around the world, including Germany, United States, and France, and have been widely recognized for their excellent quality and competitive prices. We always adhere to customer demand-oriented, and constantly strive to improve product performance and technical level to meet the needs of different customers. Hebei Yidi Import and Export Trade Co., Ltd. is based on integrity and professionalism, and is committed to becoming a world-leading linear motion factory. We sincerely look forward to cooperating with you to create a better future together!

河北义迪进出口贸易有限公司成立于2015年，是一家专注于丝杆、导轨、直线模组、花键和轴承等产品的公司。我们拥有一个由200名员工组成的团队，以为客户提供高品质的产品和服务为己任。我们公司引进了来自德国和台湾的先进设备，以确保生产过程的高效和质量稳定。同时，我们非常自豪地拥有自己的品牌——YIDI，该品牌代表着我们公司的核心价值观：创新、质量和可靠性。我们的产品远销于德国、美国、法国等全球三十多个国家，以卓越的品质和竞争力的价格获得了广泛认可。我们始终坚持以客户需求为导向，不断提升产品的性能和技术水平，以满足不同客户的需求。河北义迪进出口贸易有限公司以诚信和专业为基石，致力于成为全球领先的进出口贸易公司。我们热忱期待与您的合作，共同创造美好未来！



▲ 厂房



▲ 3D打印机



▲ 工业流水线



▲ 工作室



▲ 产品方案孵化中心



▲ 仓库一角



▲ 办公室

## 产品目录 PRODUCT CATALOGUE

滚珠螺杆组件  
Ball screw assemblies

06-24

直线导轨组件  
Linear guide series

25-32

深沟球和支承座组件  
Deep groove and supports series

33-37

铝制一体型减振座  
Aluminum vibration damping seat

38-40

锁母连接器  
Nut assembly connector

41-42

直线滑动单元组件  
Linear motion unit series

43-49

圆柱直线导轨(光轴)组件  
Cylindrical linear rail series

50-52



### 滚珠丝杠系列 Ball screw series

滚珠丝杠是将直线运动转化为回转运动的高精度传动副，广泛应用于各种需要高精度直线运动的场合。作为丝杠驱动的主要部件，滚珠丝杠的生产及应用技术不断进步，从最初的偏心孔丝杠到滚珠丝杠，再到现在的滚珠螺母，是生产的关键点，生产水平的高低直接影响着产品的性能。

滚珠丝杠具有以下特点：1. 高精度：滚珠丝杠的精度非常高，可以达到微米级，因此在许多精密设备中得到了广泛的应用。2. 高刚性：滚珠丝杠的刚性非常好，能够承受较大的载荷，适用于重载荷的应用场景。3. 高寿命：滚珠丝杠的使用寿命长，通常可以达到数万小时以上，大大降低了维护成本。



### 直线滑轨系列 Linear guideways

直线滑轨是一种将直线运动转化为回转运动的高精度传动副，广泛应用于各种需要高精度直线运动的场合。作为丝杠驱动的主要部件，滚珠丝杠的生产及应用技术不断进步，从最初的偏心孔丝杠到滚珠丝杠，再到现在的滚珠螺母，是生产的关键点，生产水平的高低直接影响着产品的性能。

直线滑轨具有以下特点：1. 高精度：直线滑轨的精度非常高，可以达到微米级，因此在许多精密设备中得到了广泛的应用。2. 高刚性：直线滑轨的刚性非常好，能够承受较大的载荷，适用于重载荷的应用场景。3. 高寿命：直线滑轨的使用寿命长，通常可以达到数万小时以上，大大降低了维护成本。



### 直线运动单元系列 Linear motion unit series

直线运动单元是将直线运动转化为回转运动的高精度传动副，广泛应用于各种需要高精度直线运动的场合。作为丝杠驱动的主要部件，滚珠丝杠的生产及应用技术不断进步，从最初的偏心孔丝杠到滚珠丝杠，再到现在的滚珠螺母，是生产的关键点，生产水平的高低直接影响着产品的性能。

直线运动单元具有以下特点：1. 高精度：直线运动单元的精度非常高，可以达到微米级，因此在许多精密设备中得到了广泛的应用。2. 高刚性：直线运动单元的刚性非常好，能够承受较大的载荷，适用于重载荷的应用场景。3. 高寿命：直线运动单元的使用寿命长，通常可以达到数万小时以上，大大降低了维护成本。



### 滚珠丝杠驱动系列 Ball screw drive series

滚珠丝杠驱动是将直线运动转化为回转运动的高精度传动副，广泛应用于各种需要高精度直线运动的场合。作为丝杠驱动的主要部件，滚珠丝杠的生产及应用技术不断进步，从最初的偏心孔丝杠到滚珠丝杠，再到现在的滚珠螺母，是生产的关键点，生产水平的高低直接影响着产品的性能。

滚珠丝杠驱动具有以下特点：1. 高精度：滚珠丝杠驱动的精度非常高，可以达到微米级，因此在许多精密设备中得到了广泛的应用。2. 高刚性：滚珠丝杠驱动的刚性非常好，能够承受较大的载荷，适用于重载荷的应用场景。3. 高寿命：滚珠丝杠驱动的使用寿命长，通常可以达到数万小时以上，大大降低了维护成本。

### 精磨球螺杆系列 Ball and steel rod series

生铁	生	生铁	生	生	生	生	生	生	生	生	生	生	生
----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

生

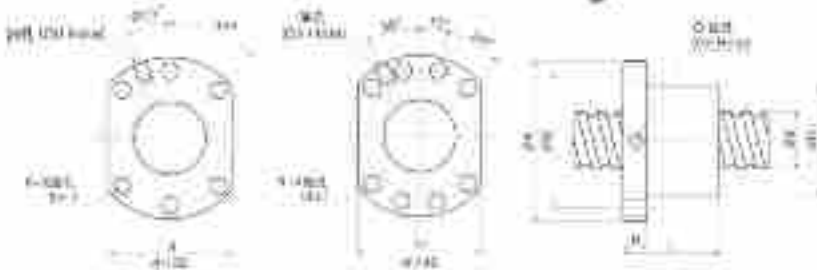


河北义迪进出口贸易有限公司

---

<http://www.yidimotion.com>

## SFS (DIN 69051 Form B) 球珠螺杆規格表



• 例如 `Land` 和 `Wald` 的 `in` 是指 `Wald` 被 `Land` 包含。从 `Land` 的角度来看，`Wald` 是 `Land` 的一个子对象。

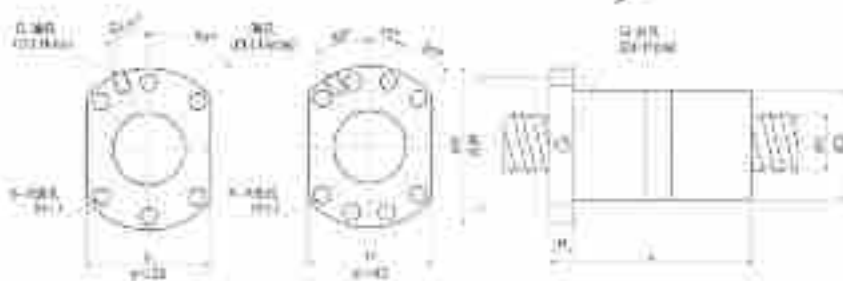
www.bjtu.edu.cn



河北义迪进出口贸易有限公司

<http://www.yidimotion.com>

## DFS | DIN 69051 Form B) 達殊螺杆規格表



第十一章

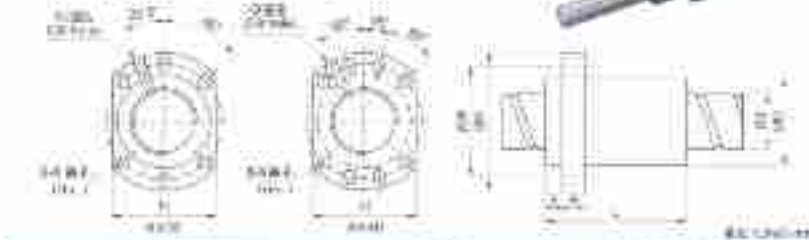
年月	新規登録・複数回登録者数(件)												
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
2023/01/01~2023/01	12	2	2,278	19	46	35	23	36	42	22	467/10	3,211	130
2023/01/01~2023/02	14	0	2,278	17	40	19	27	38	40	22	467/2	3,211	130
2023/01/01~2023/03	16	0	2,278	16	39	19	26	37	34	22	467/3	3,211	130
2023/01/01~2023/04	14	19	2,278	20	40	40	26	47	44	22	467/4	3,211	130
2023/01/01~2023/05	19	2	2,278	27	42	37	26	41	44	22	467/5	3,211	130
2023/01/01~2023/06	21	16	2,278	30	40	40	26	47	44	22	467/6	3,211	130
2023/01/01~2023/07	21	16	2,278	37	42	37	26	41	44	22	467/7	3,211	130
2023/01/01~2023/08	21	16	2,278	30	40	40	26	47	44	22	467/8	3,211	130
2023/01/01~2023/09	21	16	2,278	37	42	37	26	41	44	22	467/9	3,211	130
2023/01/01~2023/10	21	16	2,278	30	40	40	26	47	44	22	467/10	3,211	130
2023/01/01~2023/11	21	16	2,278	37	42	37	26	41	44	22	467/11	3,211	130
2023/01/01~2023/12	21	16	2,278	30	40	40	26	47	44	22	467/12	3,211	130
2023/01/01~2024/01	21	16	2,278	37	42	37	26	41	44	22	467/13	3,211	130
2023/01/01~2024/02	21	16	2,278	30	40	40	26	47	44	22	467/14	3,211	130
2023/01/01~2024/03	21	16	2,278	37	42	37	26	41	44	22	467/15	3,211	130
2023/01/01~2024/04	21	16	2,278	30	40	40	26	47	44	22	467/16	3,211	130
2023/01/01~2024/05	21	16	2,278	37	42	37	26	41	44	22	467/17	3,211	130
2023/01/01~2024/06	21	16	2,278	30	40	40	26	47	44	22	467/18	3,211	130
2023/01/01~2024/07	21	16	2,278	37	42	37	26	41	44	22	467/19	3,211	130
2023/01/01~2024/08	21	16	2,278	30	40	40	26	47	44	22	467/20	3,211	130
2023/01/01~2024/09	21	16	2,278	37	42	37	26	41	44	22	467/21	3,211	130
2023/01/01~2024/10	21	16	2,278	30	40	40	26	47	44	22	467/22	3,211	130
2023/01/01~2024/11	21	16	2,278	37	42	37	26	41	44	22	467/23	3,211	130
2023/01/01~2024/12	21	16	2,278	30	40	40	26	47	44	22	467/24	3,211	130



YIDI MOTION

河北义迪进出口贸易有限公司  
http://www.yidimotion.com

### SFA滚珠螺杆规格表 Dimension Table of SFA Ball Screw



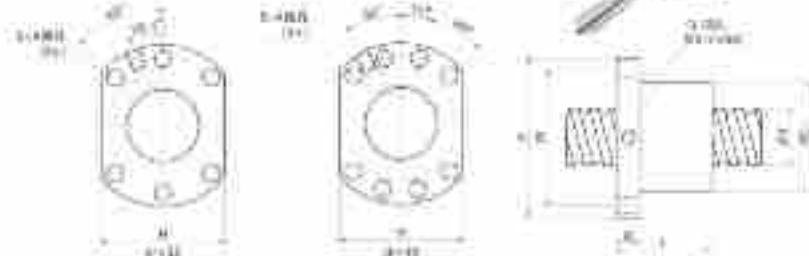
型号	外径 D	螺距 P	导程 L	通用尺寸				滚珠螺杆的尺寸				精度
				A	B	C	E	D	E	F	G	
SFA2005-2.0	10	2.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	2.0	IT5
SFA2005-2.5	10	2.5	25	45	5	12	25	30	5.5	90	2.5	IT5
SFA2005-3.0	10	3.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	3.0	IT5
SFA2005-4.0	10	4.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	4.0	IT5
SFA2005-5.0	10	5.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	5.0	IT5
SFA2005-6.0	10	6.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	6.0	IT5
SFA2005-8.0	10	8.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	8.0	IT5
SFA2005-10.0	10	10.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	10.0	IT5
SFA2005-12.0	10	12.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	12.0	IT5
SFA2005-15.0	10	15.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	15.0	IT5
SFA2005-20.0	10	20.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	20.0	IT5
SFA2005-25.0	10	25.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	25.0	IT5
SFA2005-32.0	10	32.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	32.0	IT5
SFA2005-40.0	10	40.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	40.0	IT5
SFA2005-50.0	10	50.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	50.0	IT5
SFA2005-60.0	10	60.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	60.0	IT5
SFA2005-70.0	10	70.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	70.0	IT5
SFA2005-80.0	10	80.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	80.0	IT5
SFA2005-100.0	10	100.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	100.0	IT5
SFA2005-120.0	10	120.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	120.0	IT5
SFA2005-150.0	10	150.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	150.0	IT5
SFA2005-200.0	10	200.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	200.0	IT5
SFA2005-250.0	10	250.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	250.0	IT5
SFA2005-320.0	10	320.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	320.0	IT5
SFA2005-400.0	10	400.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	400.0	IT5
SFA2005-500.0	10	500.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	500.0	IT5
SFA2005-600.0	10	600.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	600.0	IT5
SFA2005-700.0	10	700.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	700.0	IT5
SFA2005-800.0	10	800.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	800.0	IT5
SFA2005-1000.0	10	1000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	1000.0	IT5
SFA2005-1200.0	10	1200.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	1200.0	IT5
SFA2005-1500.0	10	1500.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	1500.0	IT5
SFA2005-2000.0	10	2000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	2000.0	IT5
SFA2005-2500.0	10	2500.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	2500.0	IT5
SFA2005-3200.0	10	3200.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	3200.0	IT5
SFA2005-4000.0	10	4000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	4000.0	IT5
SFA2005-5000.0	10	5000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	5000.0	IT5
SFA2005-6000.0	10	6000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	6000.0	IT5
SFA2005-7000.0	10	7000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	7000.0	IT5
SFA2005-8000.0	10	8000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	8000.0	IT5
SFA2005-10000.0	10	10000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	10000.0	IT5
SFA2005-12000.0	10	12000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	12000.0	IT5
SFA2005-15000.0	10	15000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	15000.0	IT5
SFA2005-20000.0	10	20000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	20000.0	IT5
SFA2005-25000.0	10	25000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	25000.0	IT5
SFA2005-32000.0	10	32000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	32000.0	IT5
SFA2005-40000.0	10	40000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	40000.0	IT5
SFA2005-50000.0	10	50000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	50000.0	IT5
SFA2005-60000.0	10	60000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	60000.0	IT5
SFA2005-70000.0	10	70000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	70000.0	IT5
SFA2005-80000.0	10	80000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	80000.0	IT5
SFA2005-100000.0	10	100000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	100000.0	IT5
SFA2005-120000.0	10	120000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	120000.0	IT5
SFA2005-150000.0	10	150000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	150000.0	IT5
SFA2005-200000.0	10	200000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	200000.0	IT5
SFA2005-250000.0	10	250000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	250000.0	IT5
SFA2005-320000.0	10	320000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	320000.0	IT5
SFA2005-400000.0	10	400000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	400000.0	IT5
SFA2005-500000.0	10	500000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	500000.0	IT5
SFA2005-600000.0	10	600000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	600000.0	IT5
SFA2005-700000.0	10	700000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	700000.0	IT5
SFA2005-800000.0	10	800000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	800000.0	IT5
SFA2005-1000000.0	10	1000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	1000000.0	IT5
SFA2005-1200000.0	10	1200000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	1200000.0	IT5
SFA2005-1500000.0	10	1500000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	1500000.0	IT5
SFA2005-2000000.0	10	2000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	2000000.0	IT5
SFA2005-2500000.0	10	2500000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	2500000.0	IT5
SFA2005-3200000.0	10	3200000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	3200000.0	IT5
SFA2005-4000000.0	10	4000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	4000000.0	IT5
SFA2005-5000000.0	10	5000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	5000000.0	IT5
SFA2005-6000000.0	10	6000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	6000000.0	IT5
SFA2005-7000000.0	10	7000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	7000000.0	IT5
SFA2005-8000000.0	10	8000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	8000000.0	IT5
SFA2005-10000000.0	10	10000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	10000000.0	IT5
SFA2005-12000000.0	10	12000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	12000000.0	IT5
SFA2005-15000000.0	10	15000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	15000000.0	IT5
SFA2005-20000000.0	10	20000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	20000000.0	IT5
SFA2005-25000000.0	10	25000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	25000000.0	IT5
SFA2005-32000000.0	10	32000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	32000000.0	IT5
SFA2005-40000000.0	10	40000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	40000000.0	IT5
SFA2005-50000000.0	10	50000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	50000000.0	IT5
SFA2005-60000000.0	10	60000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	60000000.0	IT5
SFA2005-70000000.0	10	70000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	70000000.0	IT5
SFA2005-80000000.0	10	80000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	80000000.0	IT5
SFA2005-100000000.0	10	100000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	100000000.0	IT5
SFA2005-120000000.0	10	120000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	120000000.0	IT5
SFA2005-150000000.0	10	150000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	150000000.0	IT5
SFA2005-200000000.0	10	200000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	200000000.0	IT5
SFA2005-250000000.0	10	250000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	250000000.0	IT5
SFA2005-320000000.0	10	320000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	320000000.0	IT5
SFA2005-400000000.0	10	400000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	400000000.0	IT5
SFA2005-500000000.0	10	500000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	500000000.0	IT5
SFA2005-600000000.0	10	600000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	600000000.0	IT5
SFA2005-700000000.0	10	700000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	700000000.0	IT5
SFA2005-800000000.0	10	800000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	800000000.0	IT5
SFA2005-1000000000.0	10	1000000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	1000000000.0	IT5
SFA2005-1200000000.0	10	1200000000.0	25	45	5	12	25	30	5.5	90	1200000000.0	IT5
SFA2005-1500000000.0	10	1500000000.0										



YIDI MOTION

河北义迪进出口贸易有限公司  
http://www.yidimotion.com

**SFU ( DIN 69051 Form B ) 滚珠螺杆規格表**  
Dimension Table of SFU (DIN 69051 Form B) Ball screws.

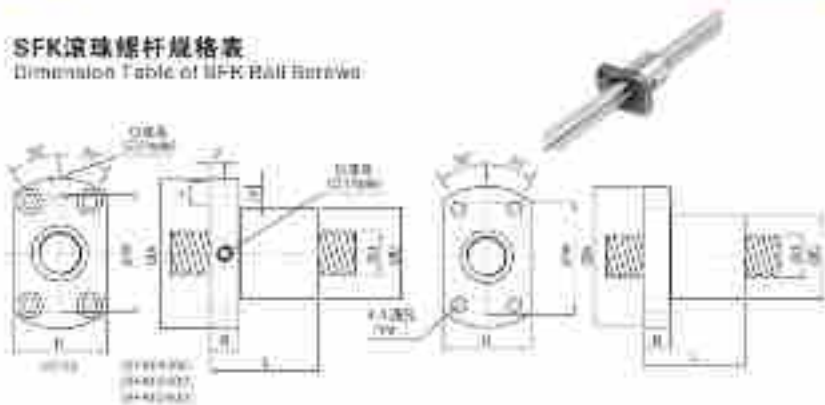


公差 (公差带)：A (中等公差带) / B (精密公差带) / C (高精度公差带)  
公差带尺寸：公差带尺寸 = 公称外径 D + 公差带尺寸 (mm)

規格規號	規格	D	L	P	D <sub>b</sub>	W	n	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	螺紋規格 (螺距 mm)		
											牙數	螺距	螺紋規格
SFU 100-4	4	1.200	25.00	4	15	4	25	3.0	11.5	9.5	222	1.200	M10x1.25
SFU 120-4	4	1.300	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	238	1.300	M12x1.25
SFU 140-4	4	1.400	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	254	1.400	M14x1.25
SFU 160-4	4	1.500	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	270	1.500	M16x1.25
SFU 180-4	4	1.600	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	286	1.600	M18x1.25
SFU 200-4	4	1.700	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	302	1.700	M20x1.25
SFU 220-4	4	1.800	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	318	1.800	M22x1.25
SFU 240-4	4	1.900	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	334	1.900	M24x1.25
SFU 260-4	4	2.000	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	350	2.000	M26x1.25
SFU 280-4	4	2.100	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	366	2.100	M28x1.25
SFU 300-4	4	2.200	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	382	2.200	M30x1.25
SFU 320-4	4	2.300	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	398	2.300	M32x1.25
SFU 340-4	4	2.400	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	414	2.400	M34x1.25
SFU 360-4	4	2.500	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	430	2.500	M36x1.25
SFU 380-4	4	2.600	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	446	2.600	M38x1.25
SFU 400-4	4	2.700	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	462	2.700	M40x1.25
SFU 420-4	4	2.800	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	478	2.800	M42x1.25
SFU 440-4	4	2.900	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	494	2.900	M44x1.25
SFU 460-4	4	3.000	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	510	3.000	M46x1.25
SFU 480-4	4	3.100	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	526	3.100	M48x1.25
SFU 500-4	4	3.200	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	542	3.200	M50x1.25
SFU 520-4	4	3.300	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	558	3.300	M52x1.25
SFU 540-4	4	3.400	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	574	3.400	M54x1.25
SFU 560-4	4	3.500	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	590	3.500	M56x1.25
SFU 580-4	4	3.600	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	606	3.600	M58x1.25
SFU 600-4	4	3.700	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	622	3.700	M60x1.25
SFU 620-4	4	3.800	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	638	3.800	M62x1.25
SFU 640-4	4	3.900	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	654	3.900	M64x1.25
SFU 660-4	4	4.000	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	670	4.000	M66x1.25
SFU 680-4	4	4.100	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	686	4.100	M68x1.25
SFU 700-4	4	4.200	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	702	4.200	M70x1.25
SFU 720-4	4	4.300	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	718	4.300	M72x1.25
SFU 740-4	4	4.400	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	734	4.400	M74x1.25
SFU 760-4	4	4.500	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	750	4.500	M76x1.25
SFU 780-4	4	4.600	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	766	4.600	M78x1.25
SFU 800-4	4	4.700	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	782	4.700	M80x1.25
SFU 820-4	4	4.800	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	798	4.800	M82x1.25
SFU 840-4	4	4.900	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	814	4.900	M84x1.25
SFU 860-4	4	5.000	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	830	5.000	M86x1.25
SFU 880-4	4	5.100	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	846	5.100	M88x1.25
SFU 900-4	4	5.200	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	862	5.200	M90x1.25
SFU 920-4	4	5.300	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	878	5.300	M92x1.25
SFU 940-4	4	5.400	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	894	5.400	M94x1.25
SFU 960-4	4	5.500	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	910	5.500	M96x1.25
SFU 980-4	4	5.600	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	926	5.600	M98x1.25
SFU 1000-4	4	5.700	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	942	5.700	M100x1.25
SFU 1020-4	4	5.800	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	958	5.800	M102x1.25
SFU 1040-4	4	5.900	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	974	5.900	M104x1.25
SFU 1060-4	4	6.000	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	990	6.000	M106x1.25
SFU 1080-4	4	6.100	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1006	6.100	M108x1.25
SFU 1100-4	4	6.200	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1022	6.200	M110x1.25
SFU 1120-4	4	6.300	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1038	6.300	M112x1.25
SFU 1140-4	4	6.400	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1054	6.400	M114x1.25
SFU 1160-4	4	6.500	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1070	6.500	M116x1.25
SFU 1180-4	4	6.600	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1086	6.600	M118x1.25
SFU 1200-4	4	6.700	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1102	6.700	M120x1.25
SFU 1220-4	4	6.800	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1118	6.800	M122x1.25
SFU 1240-4	4	6.900	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1134	6.900	M124x1.25
SFU 1260-4	4	7.000	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1150	7.000	M126x1.25
SFU 1280-4	4	7.100	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1166	7.100	M128x1.25
SFU 1300-4	4	7.200	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1182	7.200	M130x1.25
SFU 1320-4	4	7.300	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1198	7.300	M132x1.25
SFU 1340-4	4	7.400	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1214	7.400	M134x1.25
SFU 1360-4	4	7.500	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1230	7.500	M136x1.25
SFU 1380-4	4	7.600	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1246	7.600	M138x1.25
SFU 1400-4	4	7.700	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1262	7.700	M140x1.25
SFU 1420-4	4	7.800	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1278	7.800	M142x1.25
SFU 1440-4	4	7.900	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1294	7.900	M144x1.25
SFU 1460-4	4	8.000	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1310	8.000	M146x1.25
SFU 1480-4	4	8.100	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1326	8.100	M148x1.25
SFU 1500-4	4	8.200	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1342	8.200	M150x1.25
SFU 1520-4	4	8.300	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1358	8.300	M152x1.25
SFU 1540-4	4	8.400	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1374	8.400	M154x1.25
SFU 1560-4	4	8.500	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1390	8.500	M156x1.25
SFU 1580-4	4	8.600	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1406	8.600	M158x1.25
SFU 1600-4	4	8.700	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1422	8.700	M160x1.25
SFU 1620-4	4	8.800	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1438	8.800	M162x1.25
SFU 1640-4	4	8.900	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1454	8.900	M164x1.25
SFU 1660-4	4	9.000	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1470	9.000	M166x1.25
SFU 1680-4	4	9.100	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1486	9.100	M168x1.25
SFU 1700-4	4	9.200	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1502	9.200	M170x1.25
SFU 1720-4	4	9.300	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1518	9.300	M172x1.25
SFU 1740-4	4	9.400	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1534	9.400	M174x1.25
SFU 1760-4	4	9.500	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1550	9.500	M176x1.25
SFU 1780-4	4	9.600	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1566	9.600	M178x1.25
SFU 1800-4	4	9.700	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1582	9.700	M180x1.25
SFU 1820-4	4	9.800	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1598	9.800	M182x1.25
SFU 1840-4	4	9.900	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1614	9.900	M184x1.25
SFU 1860-4	4	10.000	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1630	10.000	M186x1.25
SFU 1880-4	4	10.100	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1646	10.100	M188x1.25
SFU 1900-4	4	10.200	25	4	15	40	25	3.0	11.5	9.5	1662	10.200	

### SFK滚珠螺杆規格表

Dimension Table of SFK Ball screws



产品型号	螺母 尺寸	螺母尺寸										螺母 重量 kg/m
		D	W	H	U	V	W	X	Y	Z	U	
SFK04000	4	1.5	1.1	3.1	0.5	1.1	7.9	1.9	5.9	—	7.4	0.07
SFK05000	5	2.3	1.1	3.4	0.5	1.1	8.6	1.9	6.6	—	8.5	0.12
SFK06000	6	3.2	1.1	3.9	0.5	1.1	9.3	1.9	7.3	—	9.6	0.19
SFK08000	8	4.2	1.1	4.9	0.5	1.1	10.3	1.9	8.3	—	10.6	0.34
SFK10000	10	5.2	1.1	5.9	0.5	1.1	11.3	1.9	9.3	—	11.6	0.50
SFK12000	12	6.2	1.1	6.9	0.5	1.1	12.3	1.9	10.3	—	12.6	0.67
SFK16000	16	9.2	1.1	9.9	0.5	1.1	16.3	1.9	14.3	—	17.3	1.00
SFK20000	20	11.2	1.1	11.9	0.5	1.1	18.3	1.9	16.3	—	19.3	1.40
SFK25000	25	14.2	1.1	14.9	0.5	1.1	21.3	1.9	19.3	—	22.3	2.00
SFK32000	32	18.2	1.1	18.9	0.5	1.1	25.3	1.9	23.3	—	26.3	2.80
SFK40000	40	22.2	1.1	22.9	0.5	1.1	31.3	1.9	29.3	—	32.3	3.80
SFK50000	50	28.2	1.1	28.9	0.5	1.1	37.3	1.9	35.3	—	38.3	5.00
SFK63000	63	34.2	1.1	34.9	0.5	1.1	43.3	1.9	41.3	—	44.3	6.40
SFK80000	80	44.2	1.1	44.9	0.5	1.1	53.3	1.9	51.3	—	54.3	8.80
SFK100000	100	54.2	1.1	54.9	0.5	1.1	63.3	1.9	61.3	—	64.3	11.20
SFK125000	125	64.2	1.1	64.9	0.5	1.1	73.3	1.9	71.3	—	74.3	14.00
SFK160000	160	84.2	1.1	84.9	0.5	1.1	93.3	1.9	91.3	—	94.3	19.00
SFK200000	200	104.2	1.1	104.9	0.5	1.1	113.3	1.9	111.3	—	114.3	25.00
SFK250000	250	124.2	1.1	124.9	0.5	1.1	133.3	1.9	131.3	—	134.3	32.00
SFK320000	320	154.2	1.1	154.9	0.5	1.1	163.3	1.9	161.3	—	164.3	40.00
SFK400000	400	194.2	1.1	194.9	0.5	1.1	203.3	1.9	201.3	—	204.3	50.00
SFK500000	500	244.2	1.1	244.9	0.5	1.1	253.3	1.9	251.3	—	254.3	64.00
SFK630000	630	304.2	1.1	304.9	0.5	1.1	313.3	1.9	311.3	—	314.3	80.00
SFK800000	800	384.2	1.1	384.9	0.5	1.1	393.3	1.9	391.3	—	394.3	100.00
SFK1000000	1000	484.2	1.1	484.9	0.5	1.1	493.3	1.9	491.3	—	494.3	130.00
SFK1250000	1250	604.2	1.1	604.9	0.5	1.1	613.3	1.9	611.3	—	614.3	160.00
SFK1600000	1600	764.2	1.1	764.9	0.5	1.1	773.3	1.9	771.3	—	774.3	200.00
SFK2000000	2000	964.2	1.1	964.9	0.5	1.1	973.3	1.9	971.3	—	974.3	250.00
SFK2500000	2500	1264.2	1.1	1264.9	0.5	1.1	1273.3	1.9	1271.3	—	1274.3	320.00
SFK3200000	3200	1664.2	1.1	1664.9	0.5	1.1	1673.3	1.9	1671.3	—	1674.3	400.00
SFK4000000	4000	2164.2	1.1	2164.9	0.5	1.1	2173.3	1.9	2171.3	—	2174.3	500.00
SFK5000000	5000	2864.2	1.1	2864.9	0.5	1.1	2873.3	1.9	2871.3	—	2874.3	640.00
SFK6300000	6300	3664.2	1.1	3664.9	0.5	1.1	3673.3	1.9	3671.3	—	3674.3	800.00
SFK8000000	8000	4664.2	1.1	4664.9	0.5	1.1	4673.3	1.9	4671.3	—	4674.3	1000.00
SFK10000000	10000	5864.2	1.1	5864.9	0.5	1.1	5873.3	1.9	5871.3	—	5874.3	1300.00
SFK12500000	12500	7264.2	1.1	7264.9	0.5	1.1	7273.3	1.9	7271.3	—	7274.3	1600.00
SFK16000000	16000	9264.2	1.1	9264.9	0.5	1.1	9273.3	1.9	9271.3	—	9274.3	2000.00
SFK20000000	20000	12264.2	1.1	12264.9	0.5	1.1	12273.3	1.9	12271.3	—	12274.3	2500.00
SFK25000000	25000	16264.2	1.1	16264.9	0.5	1.1	16273.3	1.9	16271.3	—	16274.3	3200.00
SFK32000000	32000	21264.2	1.1	21264.9	0.5	1.1	21273.3	1.9	21271.3	—	21274.3	4000.00
SFK40000000	40000	28264.2	1.1	28264.9	0.5	1.1	28273.3	1.9	28271.3	—	28274.3	5000.00
SFK50000000	50000	36264.2	1.1	36264.9	0.5	1.1	36273.3	1.9	36271.3	—	36274.3	6400.00
SFK63000000	63000	46264.2	1.1	46264.9	0.5	1.1	46273.3	1.9	46271.3	—	46274.3	8000.00
SFK80000000	80000	58264.2	1.1	58264.9	0.5	1.1	58273.3	1.9	58271.3	—	58274.3	10000.00
SFK100000000	100000	72264.2	1.1	72264.9	0.5	1.1	72273.3	1.9	72271.3	—	72274.3	13000.00
SFK125000000	125000	92264.2	1.1	92264.9	0.5	1.1	92273.3	1.9	92271.3	—	92274.3	16000.00
SFK160000000	160000	122264.2	1.1	122264.9	0.5	1.1	122273.3	1.9	122271.3	—	122274.3	20000.00
SFK200000000	200000	162264.2	1.1	162264.9	0.5	1.1	162273.3	1.9	162271.3	—	162274.3	25000.00
SFK250000000	250000	212264.2	1.1	212264.9	0.5	1.1	212273.3	1.9	212271.3	—	212274.3	32000.00
SFK320000000	320000	282264.2	1.1	282264.9	0.5	1.1	282273.3	1.9	282271.3	—	282274.3	40000.00
SFK400000000	400000	362264.2	1.1	362264.9	0.5	1.1	362273.3	1.9	362271.3	—	362274.3	50000.00
SFK500000000	500000	462264.2	1.1	462264.9	0.5	1.1	462273.3	1.9	462271.3	—	462274.3	64000.00
SFK630000000	630000	582264.2	1.1	582264.9	0.5	1.1	582273.3	1.9	582271.3	—	582274.3	80000.00
SFK800000000	800000	722264.2	1.1	722264.9	0.5	1.1	722273.3	1.9	722271.3	—	722274.3	100000.00
SFK1000000000	1000000	922264.2	1.1	922264.9	0.5	1.1	922273.3	1.9	922271.3	—	922274.3	130000.00
SFK1250000000	1250000	122264.2	1.1	122264.9	0.5	1.1	122273.3	1.9	122271.3	—	122274.3	160000.00
SFK1600000000	1600000	162264.2	1.1	162264.9	0.5	1.1	162273.3	1.9	162271.3	—	162274.3	200000.00
SFK2000000000	2000000	212264.2	1.1	212264.9	0.5	1.1	212273.3	1.9	212271.3	—	212274.3	250000.00
SFK2500000000	2500000	282264.2	1.1	282264.9	0.5	1.1	282273.3	1.9	282271.3	—	282274.3	320000.00
SFK3200000000	3200000	362264.2	1.1	362264.9	0.5	1.1	362273.3	1.9	362271.3	—	362274.3	400000.00
SFK4000000000	4000000	462264.2	1.1	462264.9	0.5	1.1	462273.3	1.9	462271.3	—	462274.3	500000.00
SFK5000000000	5000000	582264.2	1.1	582264.9	0.5	1.1	582273.3	1.9	582271.3	—	582274.3	640000.00
SFK6300000000	6300000	722264.2	1.1	722264.9	0.5	1.1	722273.3	1.9	722271.3	—	722274.3	800000.00
SFK8000000000	8000000	922264.2	1.1	922264.9	0.5	1.1	922273.3	1.9	922271.3	—	922274.3	1000000.00
SFK10000000000	10000000	122264.2	1.1	122264.9	0.5	1.1	122273.3	1.9	122271.3	—	122274.3	1300000.00
SFK12500000000	12500000	162264.2	1.1	162264.9	0.5	1.1	162273.3	1.9	162271.3	—	162274.3	1600000.00
SFK16000000000	16000000	212264.2	1.1	212264.9	0.5	1.1	212273.3	1.9	212271.3	—	212274.3	2000000.00
SFK20000000000	20000000	282264.2	1.1	282264.9	0.5	1.1	282273.3	1.9	282271.3	—	282274.3	2500000.00
SFK25000000000	25000000	362264.2	1.1	362264.9	0.5	1.1	362273.3	1.9	362271.3	—	362274.3	3200000.00
SFK32000000000	32000000	462264.2	1.1	462264.9	0.5	1.1	462273.3	1.9	462271.3	—	462274.3	4000000.00
SFK40000000000	40000000	582264.2	1.1	582264.9	0.5	1.1	582273.3	1.9	582271.3	—	582274.3	5000000.00
SFK50000000000	50000000	722264.2	1.1	722264.9	0.5	1.1	722273.3	1.9	722271.3	—	722274.3	6400000.00
SFK63000000000	63000000	922264.2	1.1	922264.9	0.5	1.1	922273.3	1.9	922271.3	—	922274.3	8000000.00
SFK80000000000	80000000	122264.2	1.1	122264.9	0.5	1.1	122273.3	1.9	122271.3	—	122274.3	10000000.00
SFK100000000000	100000000	162264.2	1.1	162264.9	0.5	1.1	162273.3	1.9	162271.3	—	162274.3	13000000.00
SFK125000000000	125000000	212264.2	1.1	212264.9	0.5	1.1	212273.3	1.9	212271.3	—	212274.3	16000000.00
SFK160000000000	160000000	282264.2	1.1	282264.9	0.5	1.1	282273.3	1.9	282271.3	—	282274.3	20000000.00
SFK200000000000	200000000	362264.2	1.1	362264.9	0.5	1.1	362273.3	1.9	362271.3	—	362274.3	25000000.00
SFK250000000000	250000000	462264.2	1.1	462264.9	0.5	1.1	462273.3	1.9	462271.3	—	462274.3	32000000.00
SFK320000000000	320000000	582264.2	1.1	582264.9	0.5	1.1	582273.3	1.9	582271.3	—	582274.3	40000000.00
SFK400000000000	400000000	722264.2	1.1	722264.9	0.5	1.1	722273.3	1.9	722271.3	—	722274.3	50000000.00
SFK500000000000	500000000	922264.2	1.1	922264.9	0.5	1.1	922273.3	1.9	922271.3	—	922274.3	64000000.00
SFK630000000000	630000000	122264.2	1.1	122264.9	0.5	1.1	122273.3	1.9	122271.3	—	122274.3	80000000.00
SFK800000000000	800000000	162264.2	1.1	162264.9	0.5	1.1	162273.3	1.9	162271.3	—	162274.3	100

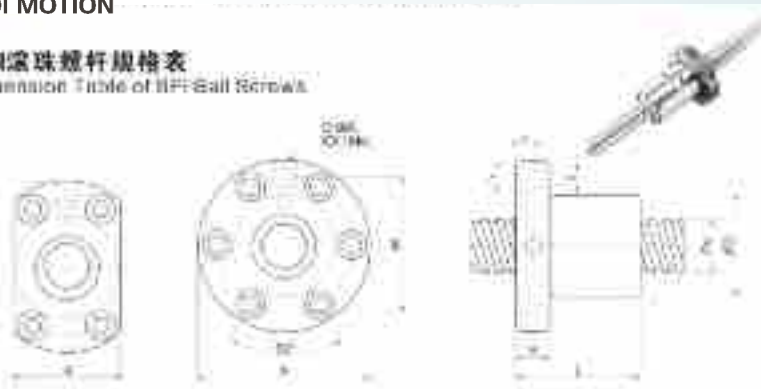


- YIDI MOTION

河北义迪进出口贸易有限公司  
<http://www.yidimotion.com>

SFI珍珠螺杆規格表

#### **Commission Title of Recent Reports**



1996-1997 年度第 2 季度第 1 次定期評議會上，總理就《中華人民共和國香港特別行政區基本法》的修改問題發表了重要講話。

www.tibkorea.org

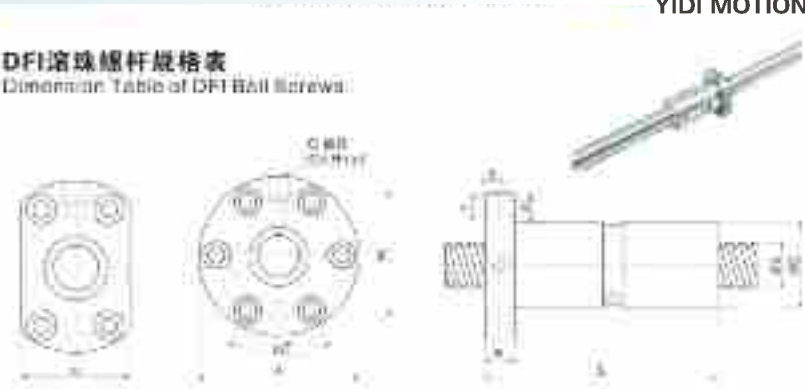
地址：吉林省长春市净月区生态大街3688号 邮政编码：130000 电话：0431-84610000



河北义迪进出口贸易有限公司  
<http://www.yidimotion.com>

DFI堵头螺杆规格表

### Dimension Table of DFT Hall Bar



1. 植物 Land Use: Reforestation -> 地面植被恢复 (如林地、草地等) 2. 动物 Animal: Habitat Creation -> 生物栖息地创造 (如森林、草原等)

中華書局影印

日期	资产配置 - 基于过去的表现 (Performance)													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2023-01-01	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-01-15	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-01-31	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-02-14	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-02-28	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-03-14	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-03-31	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-04-14	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-04-30	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-05-14	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-05-31	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-06-14	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-06-30	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-07-14	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-07-31	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-08-14	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-08-31	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-09-14	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-09-30	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-10-14	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-10-31	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-11-14	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-11-30	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-12-14	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5
2023-12-31	10	9	12.5	10	8.5	11	10.5	9.5	10	9.5	10.5	9	9.5	10.5

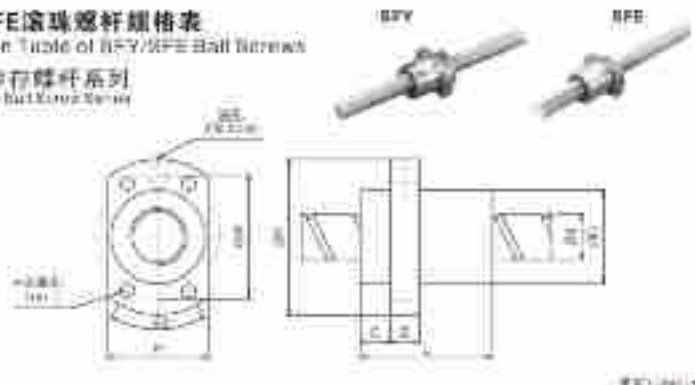
第三步：在新设置的连接上用鼠标右键单击，选择“添加到我的最近连接”。



### SFV/SFE滚珠螺杆规格表

Dimension Table of SFV/SFE Ball Screw

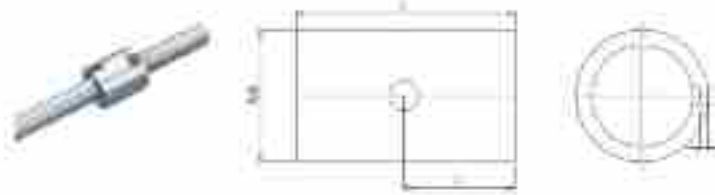
转速级库存螺杆系列  
Stocked ball screw series



产品型号	螺距	导程	外径	内径	螺纹尺寸						精度等级	预紧力	重量	
					A	B	C	D	E	F				
SFV1000-1.0	1.0	2.0	21.9	11	14	14.7	11	40	43	30	1.5	0.03	1.043	2.00
SFV1200-1.0	1.0	2.0	24.9	12	15	15.7	12	40	43	30	1.5	0.03	1.103	2.775
SFV1200-1.2	1.2	2.4	27.0	12	17	17.7	12	40	43	30	1.5	0.03	1.163	3.275
SFV1200-1.5	1.5	3.0	29.0	12	19	19.7	12	40	43	30	1.5	0.03	1.223	4.750
SFV1200-1.8	1.8	3.6	31.0	12	21	21.7	12	40	43	30	1.5	0.03	1.283	6.225
SFV1200-2.0	2.0	4.0	33.0	12	23	23.7	12	40	43	30	1.5	0.03	1.343	7.695
SFV1200-2.5	2.5	5.0	36.0	12	26	26.7	12	40	43	30	1.5	0.03	1.403	9.170
SFV1200-3.0	3.0	6.0	39.0	12	29	29.7	12	40	43	30	1.5	0.03	1.463	10.645
SFV1200-3.5	3.5	7.0	42.0	12	32	32.7	12	40	43	30	1.5	0.03	1.523	12.120
SFV1200-4.0	4.0	8.0	45.0	12	35	35.7	12	40	43	30	1.5	0.03	1.583	13.595
SFV1200-4.5	4.5	9.0	48.0	12	38	38.7	12	40	43	30	1.5	0.03	1.643	15.070
SFV1200-5.0	5.0	10.0	51.0	12	41	41.7	12	40	43	30	1.5	0.03	1.703	16.545

产品型号	螺距	导程	外径	内径	螺纹尺寸						精度等级	预紧力	重量	
					A	B	C	D	E	F				
SFV1200-5.5	5.5	11.0	54.0	12	44	44.7	12	40	43	30	1.5	0.03	1.763	18.020
SFV1200-6.0	6.0	12.0	57.0	12	47	47.7	12	40	43	30	1.5	0.03	1.823	19.495
SFV1200-6.5	6.5	13.0	60.0	12	50	50.7	12	40	43	30	1.5	0.03	1.883	20.970
SFV1200-7.0	7.0	14.0	63.0	12	53	53.7	12	40	43	30	1.5	0.03	1.943	22.445
SFV1200-7.5	7.5	15.0	66.0	12	56	56.7	12	40	43	30	1.5	0.03	2.003	23.920
SFV1200-8.0	8.0	16.0	69.0	12	59	59.7	12	40	43	30	1.5	0.03	2.063	25.395
SFV1200-8.5	8.5	17.0	72.0	12	62	62.7	12	40	43	30	1.5	0.03	2.123	26.870
SFV1200-9.0	9.0	18.0	75.0	12	65	65.7	12	40	43	30	1.5	0.03	2.183	28.345
SFV1200-9.5	9.5	19.0	78.0	12	68	68.7	12	40	43	30	1.5	0.03	2.243	29.820
SFV1200-10.0	10.0	20.0	81.0	12	71	71.7	12	40	43	30	1.5	0.03	2.303	31.295
SFV1200-10.5	10.5	21.0	84.0	12	74	74.7	12	40	43	30	1.5	0.03	2.363	32.770
SFV1200-11.0	11.0	22.0	87.0	12	77	77.7	12	40	43	30	1.5	0.03	2.423	34.245
SFV1200-11.5	11.5	23.0	90.0	12	80	80.7	12	40	43	30	1.5	0.03	2.483	35.720
SFV1200-12.0	12.0	24.0	93.0	12	83	83.7	12	40	43	30	1.5	0.03	2.543	37.195
SFV1200-12.5	12.5	25.0	96.0	12	86	86.7	12	40	43	30	1.5	0.03	2.603	38.670
SFV1200-13.0	13.0	26.0	99.0	12	89	89.7	12	40	43	30	1.5	0.03	2.663	40.145
SFV1200-13.5	13.5	27.0	102.0	12	92	92.7	12	40	43	30	1.5	0.03	2.723	41.620
SFV1200-14.0	14.0	28.0	105.0	12	95	95.7	12	40	43	30	1.5	0.03	2.783	43.095
SFV1200-14.5	14.5	29.0	108.0	12	98	98.7	12	40	43	30	1.5	0.03	2.843	44.570
SFV1200-15.0	15.0	30.0	111.0	12	101	101.7	12	40	43	30	1.5	0.03	2.903	46.045
SFV1200-15.5	15.5	31.0	114.0	12	104	104.7	12	40	43	30	1.5	0.03	2.963	47.520
SFV1200-16.0	16.0	32.0	117.0	12	107	107.7	12	40	43	30	1.5	0.03	3.023	48.995
SFV1200-16.5	16.5	33.0	120.0	12	110	110.7	12	40	43	30	1.5	0.03	3.083	50.470
SFV1200-17.0	17.0	34.0	123.0	12	113	113.7	12	40	43	30	1.5	0.03	3.143	51.945
SFV1200-17.5	17.5	35.0	126.0	12	116	116.7	12	40	43	30	1.5	0.03	3.203	53.420
SFV1200-18.0	18.0	36.0	129.0	12	119	119.7	12	40	43	30	1.5	0.03	3.263	54.895
SFV1200-18.5	18.5	37.0	132.0	12	122	122.7	12	40	43	30	1.5	0.03	3.323	56.370
SFV1200-19.0	19.0	38.0	135.0	12	125	125.7	12	40	43	30	1.5	0.03	3.383	57.845
SFV1200-19.5	19.5	39.0	138.0	12	128	128.7	12	40	43	30	1.5	0.03	3.443	59.320
SFV1200-20.0	20.0	40.0	141.0	12	131	131.7	12	40	43	30	1.5	0.03	3.503	60.795
SFV1200-20.5	20.5	41.0	144.0	12	134	134.7	12	40	43	30	1.5	0.03	3.563	62.270
SFV1200-21.0	21.0	42.0	147.0	12	137	137.7	12	40	43	30	1.5	0.03	3.623	63.745
SFV1200-21.5	21.5	43.0	150.0	12	140	140.7	12	40	43	30	1.5	0.03	3.683	65.220
SFV1200-22.0	22.0	44.0	153.0	12	143	143.7	12	40	43	30	1.5	0.03	3.743	66.695
SFV1200-22.5	22.5	45.0	156.0	12	146	146.7	12	40	43	30	1.5	0.03	3.803	68.170
SFV1200-23.0	23.0	46.0	159.0	12	149	149.7	12	40	43	30	1.5	0.03	3.863	69.645
SFV1200-23.5	23.5	47.0	162.0	12	152	152.7	12	40	43	30	1.5	0.03	3.923	71.120
SFV1200-24.0	24.0	48.0	165.0	12	155	155.7	12	40	43	30	1.5	0.03	3.983	72.595
SFV1200-24.5	24.5	49.0	168.0	12	158	158.7	12	40	43	30	1.5	0.03	4.043	74.070
SFV1200-25.0	25.0	50.0	171.0	12	161	161.7	12	40	43	30	1.5	0.03	4.103	75.545
SFV1200-25.5	25.5	51.0	174.0	12	164	164.7	12	40	43	30	1.5	0.03	4.163	77.020
SFV1200-26.0	26.0	52.0	177.0	12	167	167.7	12	40	43	30	1.5	0.03	4.223	78.495
SFV1200-26.5	26.5	53.0	180.0	12	170	170.7	12	40	43	30	1.5	0.03	4.283	80.970
SFV1200-27.0	27.0	54.0	183.0	12	173	173.7	12	40	43	30	1.5	0.03	4.343	82.445
SFV1200-27.5	27.5	55.0	186.0	12	176	176.7	12	40	43	30	1.5	0.03	4.403	83.920
SFV1200-28.0	28.0	56.0	189.0	12	179	179.7	12	40	43	30	1.5	0.03	4.463	85.395
SFV1200-28.5	28.5	57.0	192.0	12	182	182.7	12	40	43	30	1.5	0.03	4.523	86.870
SFV1200-29.0	29.0	58.0	195.0	12	185	185.7	12	40	43	30	1.5	0.03	4.583	88.345
SFV1200-29.5	29.5	59.0	198.0	12	188	188.7	12	40	43	30	1.5	0.03	4.643	89.820
SFV1200-30.0	30.0	60.0	201.0	12	191	191.7	12	40	43	30	1.5	0.03	4.703	91.295
SFV1200-30.5	30.5	61.0	204.0	12	194	194.7	12	40	43	30	1.5	0.03	4.763	92.770
SFV1200-31.0	31.0	62.0	207.0	12	197	197.7	12	40	43	30	1.5	0.03	4.823	94.245
SFV1200-31.5	31.5	63.0	210.0	12	200	200.7	12	40	43	30	1.5	0.03	4.883	95.720
SFV1200-32.0	32.0	64.0	213.0	12	203	203.7	12	40	43	30	1.5	0.03	4.943	97.195
SFV1200-32.5	32.5	65.0	216.0	12	206	206.7	12	40	43	30	1.5	0.03	5.003	98.670
SFV1200-33.0	33.0	66.0	219.0	12	209	209.7	12	40	43	30	1.5	0.03	5.063	100.145
SFV1200-33.5	33.5	67.0	222.0	12	212	212.7	12	40	43	30	1.5	0.03	5.123	101.620
SFV1200-34.0	34.0	68.0	225.0	12	215	215.7	12	40	43	30	1.5	0.03	5.183	103.095
SFV1200-34.5	34.5	69.0	228.0	12	218	218.7	12	40	43	30	1.5	0.03	5.243	104.570
SFV1200-35.0	35.0	70.0	231.0	12	221	221.7	12	40	43	30	1.5	0.03	5.303	106.045
SFV1200-35.5	35.5	71.0	234.0	12	224	224.7	12	40	43	30	1.5	0.03	5.363	107.520
SFV1200-36.0	36.0	72.0	237.0	12	227	227.7	12	40	43	30	1.5	0.03	5.423	108.995
SFV1200-36.5	36.5	73.0	240.0	12	230	230.7	12	40	43	30	1.5	0.03	5.483	110.470
SFV1200-37.0	37.0	74.0	243.0	12	233	233.7	12	40	43	30	1.5	0.03	5.543	111.945
SFV1200-37.5	37.5	75.0	246.0	12	236	236.7	12	40	43	30	1.5	0.03	5.603	113.420
SFV1200-38.0	38.0	76.0	249.0	12	239	239.7	12	40	43	30	1.5	0.03</td		

GTHA | DIN69051 Form B | 滚珠螺杆規格表  
 Dimension Table of GTHA | DIN69051 Form B Ball Screw



型号	外径 D	螺距 P	导程 L	螺母尺寸					Dm	Dn	A
				T	S	L1	R1	L2			
GTHA1204-2.5	12	2.5	24	22	19	2	2	2.035	477	880	14.25
GTHA1204-3.0	12	3.0	24	27	19	2	2	2.035	477	880	14.25
GTHA1204-4.0	12	4.0	24	36	23	2	2	2.035	477	880	17.75
GTHA1204-5.0	12	5.0	24	45	31	2	2	2.035	477	880	21.25
GTHA1204-6.0	12	6.0	24	54	40	2	2	2.035	477	880	24.75
GTHA1204-8.0	12	8.0	24	72	58	2	2	2.035	477	880	34.25
GTHA1204-10.0	12	10.0	24	90	76	2	2	2.035	477	880	44.75

XSY | DIN69051 Form B | 滚珠螺杆規格表  
 Dimension Table of XSY | DIN69051 Form B Ball Screw



型号	外径 D	螺距 P	导程 L	螺母尺寸					Dm	Dn	A
				D1	A	B	C	D			
XSY1204-10.0	12	10	24	34	10	6	10	10	477	880	34.25

SCI滚珠螺杆規格表  
 Dimension Table of SCI Ball Screw



上图4和图5, 表示丝杠尺寸。下图表示螺母尺寸。D: 外径, L: 导程, Dm: 螺母外径, Dn: 螺母内径, A: 螺母厚度

型号	螺母尺寸										Dm	Dn	A
	D	D1	A	B	C	D	E	F	G	H			
SC1204-4	12	6	2.25	16	42	8	16	2	1.2	4	231	14.25	24
SC1204-4.5	12	6	2.75	16	42	8	16	2	1.2	4	231	17.75	24
SC1204-5.0	12	6	3.25	16	42	8	16	2	1.2	6	231	21.25	24
SC1204-6.0	12	6	3.75	16	42	8	16	2	1.2	6	231	24.75	24
SC1204-8.0	12	6	5.25	16	42	8	16	2	1.2	6	231	34.25	24
SC1204-10.0	12	6	6.75	16	42	8	16	2	1.2	6	231	44.75	24
SC1204-12.0	12	6	8.25	16	42	8	16	2	1.2	6	231	54.25	24
SC1204-14.0	12	6	9.75	16	42	8	16	2	1.2	6	231	64.75	24
SC1204-16.0	12	6	11.25	16	42	8	16	2	1.2	6	231	74.25	24
SC1204-18.0	12	6	12.75	16	42	8	16	2	1.2	6	231	84.75	24
SC1204-20.0	12	6	14.25	16	42	8	16	2	1.2	6	231	94.25	24
SC1204-22.0	12	6	15.75	16	42	8	16	2	1.2	6	231	104.75	24
SC1204-24.0	12	6	17.25	16	42	8	16	2	1.2	6	231	114.25	24
SC1204-26.0	12	6	18.75	16	42	8	16	2	1.2	6	231	124.75	24
SC1204-28.0	12	6	20.25	16	42	8	16	2	1.2	6	231	134.75	24
SC1204-30.0	12	6	21.75	16	42	8	16	2	1.2	6	231	144.75	24
SC1204-32.0	12	6	23.25	16	42	8	16	2	1.2	6	231	154.75	24
SC1204-34.0	12	6	24.75	16	42	8	16	2	1.2	6	231	164.75	24
SC1204-36.0	12	6	26.25	16	42	8	16	2	1.2	6	231	174.75	24
SC1204-38.0	12	6	27.75	16	42	8	16	2	1.2	6	231	184.75	24
SC1204-40.0	12	6	29.25	16	42	8	16	2	1.2	6	231	194.75	24



-YIDI MOTION

河北义迪进出口贸易有限公司  
<http://www.yidimotion.com>

### SFV流媒体杆规格表

Dienstleistungen des KFV Baden-Württemberg



<http://www.yanmition.com>

DFV滚珠螺杆规格表

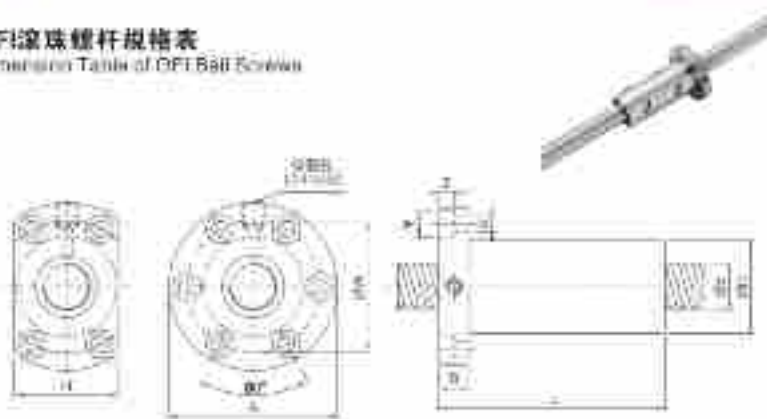
#### Dimension Tolerance of DNV Rule



项目ID	项目概况 (Project Overview)											资源分配 (Resource Allocation)		
	预算	时间	地点	负责人	团队成员	任务	状态	进度	风险	成本	客户	供应商	合同	
PJ001-2023-Q1	\$100K	2023-01-01	北京	张三	李四,王五,赵六	需求分析	进行中	30%	低	\$20K	客户A	供应商B	合同C	
PJ002-2023-Q2	\$150K	2023-04-30	上海	王五	李四,赵六,孙七	设计	完成	100%	高	\$30K	客户B	供应商C	合同D	
PJ003-2023-Q3	\$200K	2023-07-31	深圳	赵六	孙七,胡八,吴九	开发	进行中	60%	中	\$40K	客户C	供应商D	合同E	
PJ004-2023-Q4	\$250K	2023-10-31	广州	孙七	胡八,吴九,范十	测试	待开始	0%	低	\$50K	客户D	供应商E	合同F	
PJ005-2024-Q1	\$300K	2024-01-31	成都	胡八	吴九,范十,陈十一	部署	待开始	0%	低	\$60K	客户E	供应商F	合同G	
PJ006-2024-Q2	\$350K	2024-04-30	南京	吴九	范十,陈十一,周十二	优化	待开始	0%	低	\$70K	客户F	供应商G	合同H	
PJ007-2024-Q3	\$400K	2024-07-31	武汉	范十	陈十一,周十二,徐十三	迭代	待开始	0%	低	\$80K	客户G	供应商H	合同I	
PJ008-2024-Q4	\$450K	2024-10-31	长沙	陈十一	周十二,徐十三,易十四	收尾	待开始	0%	低	\$90K	客户H	供应商I	合同J	
PJ009-2025-Q1	\$500K	2025-01-31	南昌	周十二	徐十三,易十四,黎十五	评估	待开始	0%	低	\$100K	客户I	供应商J	合同K	
PJ010-2025-Q2	\$550K	2025-04-30	长沙	徐十三	易十四,黎十五,黎十六	总结	待开始	0%	低	\$110K	客户J	供应商K	合同L	
PJ011-2025-Q3	\$600K	2025-07-31	长沙	易十四	黎十五,黎十六,黎十七	归档	待开始	0%	低	\$120K	客户K	供应商L	合同M	
PJ012-2025-Q4	\$650K	2025-10-31	长沙	黎十五	黎十六,黎十七,黎十八	后评估	待开始	0%	低	\$130K	客户L	供应商M	合同N	

### OFU滚珠螺杆規格表

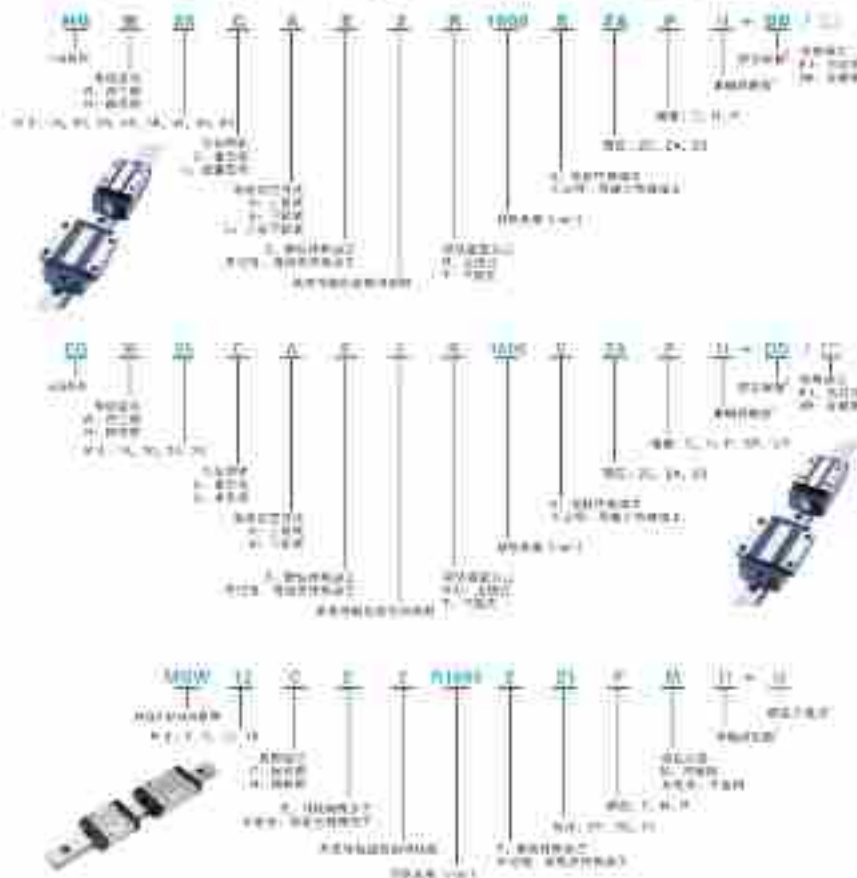
Dimension Table of OFU Ball Screw



規格 尺寸	規格 尺寸	規格 尺寸	規格尺寸										規格尺寸 規格尺寸 規格尺寸	規格尺寸 規格尺寸 規格尺寸			
			規格 尺寸														
OFU0806-4	16	5	11.75	30	49	12	25	34	34	43	8	45	65	140	300	1300	34
OFU1008-4	20	6	13.75	34	57	15	35	46	40	53	9.5	5.5	85	180	380	1550	34
OFU1208-4	25	7	15.75	49	69	15	45	60	46	75.5	9.5	10.5	100	200	400	1750	34
OFU1608-4	32	8	17.75	66	86	15	60	76	52	95.5	11.5	12.5	100	200	400	1950	34
OFU2008-4	38	9	19.75	86	106	15	70	96	62	115	11.5	13.5	100	200	400	2150	34
OFU2508-4	45	10	21.75	106	126	15	80	116	72	135	13.5	15.5	100	200	400	2350	34
OFU3208-4	52	11	23.75	126	146	15	90	136	82	155	15.5	17.5	100	200	400	2550	34
OFU4008-4	60	12	25.75	146	166	15	100	156	92	175	17.5	19.5	100	200	400	2750	34
OFU5008-4	68	13	27.75	166	186	15	110	176	102	195	19.5	21.5	100	200	400	2950	34
OFU6308-4	75	14	29.75	186	206	15	120	196	112	215	21.5	23.5	100	200	400	3150	34
OFU8008-4	90	16	31.75	226	246	15	140	236	132	235	23.5	25.5	100	200	400	3350	34
OFU10008-4	100	18	33.75	246	266	15	150	256	142	255	25.5	27.5	100	200	400	3550	34
OFU12008-4	110	20	35.75	266	286	15	160	276	152	275	27.5	29.5	100	200	400	3750	34
OFU16008-4	140	24	37.75	306	326	15	180	296	172	295	29.5	31.5	100	200	400	3950	34
OFU20008-4	160	28	39.75	326	346	15	190	316	182	315	31.5	33.5	100	200	400	4150	34
OFU25008-4	180	32	41.75	346	366	15	200	336	192	335	33.5	35.5	100	200	400	4350	34
OFU32008-4	220	38	43.75	366	386	15	220	356	212	355	35.5	37.5	100	200	400	4550	34
OFU40008-4	280	44	45.75	386	406	15	240	376	232	375	37.5	39.5	100	200	400	4750	34
OFU50008-4	350	50	47.75	406	426	15	260	396	252	395	39.5	41.5	100	200	400	4950	34
OFU63008-4	420	56	49.75	426	446	15	280	416	272	415	41.5	43.5	100	200	400	5150	34
OFU80008-4	500	64	51.75	446	466	15	300	436	292	435	43.5	45.5	100	200	400	5350	34
OFU100008-4	600	72	53.75	466	486	15	320	456	312	455	45.5	47.5	100	200	400	5550	34
OFU120008-4	720	80	55.75	486	506	15	340	476	332	475	47.5	49.5	100	200	400	5750	34
OFU160008-4	900	96	57.75	506	526	15	360	496	352	495	49.5	51.5	100	200	400	5950	34
OFU200008-4	1100	112	59.75	526	546	15	380	516	372	515	51.5	53.5	100	200	400	6150	34
OFU250008-4	1300	132	61.75	546	566	15	400	536	392	535	53.5	55.5	100	200	400	6350	34
OFU320008-4	1700	160	63.75	566	586	15	420	556	412	555	55.5	57.5	100	200	400	6550	34
OFU400008-4	2200	208	65.75	586	606	15	440	576	432	575	57.5	59.5	100	200	400	6750	34
OFU500008-4	2800	256	67.75	606	626	15	460	596	452	595	59.5	61.5	100	200	400	6950	34
OFU630008-4	3500	312	69.75	626	646	15	480	616	472	615	61.5	63.5	100	200	400	7150	34
OFU800008-4	4200	376	71.75	646	666	15	500	636	492	635	63.5	65.5	100	200	400	7350	34
OFU1000008-4	5000	440	73.75	666	686	15	520	656	512	655	65.5	67.5	100	200	400	7550	34
OFU1200008-4	6000	512	75.75	686	706	15	540	676	532	675	67.5	69.5	100	200	400	7750	34
OFU1600008-4	7200	600	77.75	706	726	15	560	696	552	695	69.5	71.5	100	200	400	7950	34
OFU2000008-4	9000	700	79.75	726	746	15	580	716	572	715	71.5	73.5	100	200	400	8150	34
OFU2500008-4	11000	800	81.75	746	766	15	600	736	592	735	73.5	75.5	100	200	400	8350	34
OFU3200008-4	13000	900	83.75	766	786	15	620	756	612	755	75.5	77.5	100	200	400	8550	34
OFU4000008-4	17000	1120	85.75	786	806	15	640	776	632	775	77.5	79.5	100	200	400	8750	34
OFU5000008-4	22000	1400	87.75	806	826	15	660	796	652	795	79.5	81.5	100	200	400	8950	34
OFU6300008-4	28000	1760	89.75	826	846	15	680	816	672	815	81.5	83.5	100	200	400	9150	34
OFU8000008-4	35000	2120	91.75	846	866	15	700	836	692	835	83.5	85.5	100	200	400	9350	34
OFU10000008-4	42000	2560	93.75	866	886	15	720	856	712	855	85.5	87.5	100	200	400	9550	34
OFU12000008-4	50000	3120	95.75	886	906	15	740	876	732	875	87.5	89.5	100	200	400	9750	34
OFU16000008-4	60000	3760	97.75	906	926	15	760	896	752	895	89.5	91.5	100	200	400	9950	34
OFU20000008-4	72000	4400	99.75	926	946	15	780	916	772	915	91.5	93.5	100	200	400	10150	34
OFU25000008-4	90000	5120	101.75	946	966	15	800	936	792	935	93.5	95.5	100	200	400	10350	34
OFU32000008-4	110000	6000	103.75	966	986	15	820	956	812	955	95.5	97.5	100	200	400	10550	34
OFU40000008-4	130000	7000	105.75	986	1006	15	840	976	832	975	97.5	99.5	100	200	400	10750	34
OFU50000008-4	170000	8000	107.75	1006	1026	15	860	996	852	995	99.5	101.5	100	200	400	10950	34
OFU63000008-4	220000	9600	109.75	1026	1046	15	880	1016	872	1015	101.5	103.5	100	200	400	11150	34
OFU80000008-4	280000	11200	111.75	1046	1066	15	900	1036	892	1035	103.5	105.5	100	200	400	11350	34
OFU100000008-4	350000	13600	113.75	1066	1086	15	920	1056	912	1055	105.5	107.5	100	200	400	11550	34
OFU120000008-4	420000	16000	115.75	1086	1106	15	940	1076	932	1075	107.5	109.5	100	200	400	11750	34
OFU160000008-4	500000	19600	117.75	1106	1126	15	960	1096	952	1095	109.5	111.5	100	200	400	11950	34
OFU200000008-4	600000	23600	119.75	1126	1146	15	980	1116	972	1115	111.5	113.5	100	200	400	12150	34
OFU250000008-4	720000	28000	121.75	1146	1166	15	1000	1136	992	1135	113.5	115.5	100	200	400	12350	34
OFU320000008-4	900000	33600	123.75	1166	1186	15	1020	1156	1012	1155	115.5	117.5	100	200	400	12550	34
OFU400000008-4	1100000	40000	125.75	1186	1206	15	1040	1176	1032	1175	117.5	119.5	100	200	400	12750	34
OFU500000008-4	1300000	47600	127.75	1206	1226	15	1060	1196	1052	1195	119.5	121.5	100	200	400	12950	34
OFU630000008-4	1700000	56000	129.75	1226	1246	15	1080	1216	1072	1215	121.5	123.5	100	200	400	13150	34
OFU800000008-4	2200000	65600	131.75	1246	1266	15	1100	1236	1092	1235	123.5	125.5	100	200	400	13350	34
OFU1000000008-4	2800000	76000	133.75	1266	1286	15	1120	1256	1112	1255	125.5	127.5	100	200	400	13550	34
OFU1200000008-4	3500000	87600	135.75	1286	1306	15	1140	1276	1132	1275	127.5	129.5	100	200	400	13750	34
OFU1600000008-4	4200000	100000	137.75	1306	1326	15	1160	1296	1152	1295	129.5	131.5	100	200	400	13950	34
OFU2000000008-4	5000000	113600	139.75	1326	1346	15	1180	1316	1172	1315	131.5	133.5	100	200	400	14150	34
OFU2500000008-4	6000000	128000	141.75	1346	1366	15	1200	1336	1192	1335	133.5	135.5	100	200	400	14350	34
OFU3200000008-4	7200000	143600	143.75	1366	1386	15	1220	1356	1212	1355	135.5	137.5	100	200	400	14550	34
OFU4000000008-4	9000000	160000	145.75	1386	1406	15	1240	1376	1232	1375	137.5	139.5	100	200	400	14750	34
OFU5000000008-4	11000000	176000	147.75	1406	1426	15	1260	1396	1252	1395							



### HG系列：重负荷型滚珠线性滑轨

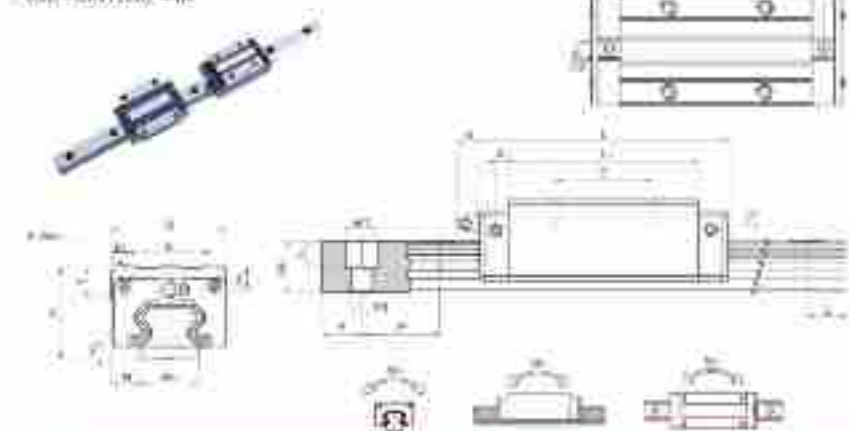


1. 请根据轴径选择对应的滚珠丝杠型号，再根据此尺寸选择对应的滚珠丝杠。
2. 滚珠丝杠与滑块的配合尺寸请根据设计需求输入。
3. 请根据轴径和滑块尺寸计算出滚珠丝杠长度。
4. 请正确选择丝杠外径和滚珠丝杠螺母外径。
5. 请正确输入滚珠丝杠螺母外径。
6. 请正确输入滚珠丝杠螺母内径。

### HGL 系列线性导轨

HGL 系列线性导轨尺寸表 (带阻尼四点型)

HGL-CA/HGL-HA



系列	滚珠丝杠外径	滚珠丝杠内径		滚珠丝杠螺母外径		滚珠丝杠螺母内径		滚珠丝杠螺母	滚珠丝杠
		D1	D2	D3	D4				
HGL-CA	12	11.97	10.4	11.94-12	10.0	10.0-11.9	10.0-11.9	10.0-11.9	10.0-11.9
HGL-CA	16	15.97	10.4	15.94-16	10.0	10.0-15.9	10.0-15.9	10.0-15.9	10.0-15.9
HGL-CA	20	19.97	10.4	19.94-20	10.0	10.0-19.9	10.0-19.9	10.0-19.9	10.0-19.9
HGL-CA	25	24.97	10.4	24.94-25	10.0	10.0-24.9	10.0-24.9	10.0-24.9	10.0-24.9
HGL-CA	32	31.97	10.4	31.94-32	10.0	10.0-31.9	10.0-31.9	10.0-31.9	10.0-31.9
HGL-CA	40	39.97	10.4	39.94-40	10.0	10.0-39.9	10.0-39.9	10.0-39.9	10.0-39.9
HGL-CA	50	49.97	10.4	49.94-50	10.0	10.0-49.9	10.0-49.9	10.0-49.9	10.0-49.9
HGL-CA	63	62.97	10.4	62.94-63	10.0	10.0-62.9	10.0-62.9	10.0-62.9	10.0-62.9
HGL-CA	80	79.97	10.4	79.94-80	10.0	10.0-79.9	10.0-79.9	10.0-79.9	10.0-79.9
HGL-CA	100	99.97	10.4	99.94-100	10.0	10.0-99.9	10.0-99.9	10.0-99.9	10.0-99.9
HGL-HA	12	11.97	10.4	11.94-12	10.0	10.0-11.9	10.0-11.9	10.0-11.9	10.0-11.9
HGL-HA	16	15.97	10.4	15.94-16	10.0	10.0-15.9	10.0-15.9	10.0-15.9	10.0-15.9
HGL-HA	20	19.97	10.4	19.94-20	10.0	10.0-19.9	10.0-19.9	10.0-19.9	10.0-19.9
HGL-HA	25	24.97	10.4	24.94-25	10.0	10.0-24.9	10.0-24.9	10.0-24.9	10.0-24.9
HGL-HA	32	31.97	10.4	31.94-32	10.0	10.0-31.9	10.0-31.9	10.0-31.9	10.0-31.9
HGL-HA	40	39.97	10.4	39.94-40	10.0	10.0-39.9	10.0-39.9	10.0-39.9	10.0-39.9
HGL-HA	50	49.97	10.4	49.94-50	10.0	10.0-49.9	10.0-49.9	10.0-49.9	10.0-49.9
HGL-HA	63	62.97	10.4	62.94-63	10.0	10.0-62.9	10.0-62.9	10.0-62.9	10.0-62.9
HGL-HA	80	79.97	10.4	79.94-80	10.0	10.0-79.9	10.0-79.9	10.0-79.9	10.0-79.9
HGL-HA	100	99.97	10.4	99.94-100	10.0	10.0-99.9	10.0-99.9	10.0-99.9	10.0-99.9



河北义迪进出口贸易有限公司  
<http://www.yidimotion.com>

### HGH 系列线性导轨

HGH系列线性导轨尺寸表(带止挡法兰型)

HGH-C4/HGH-HA

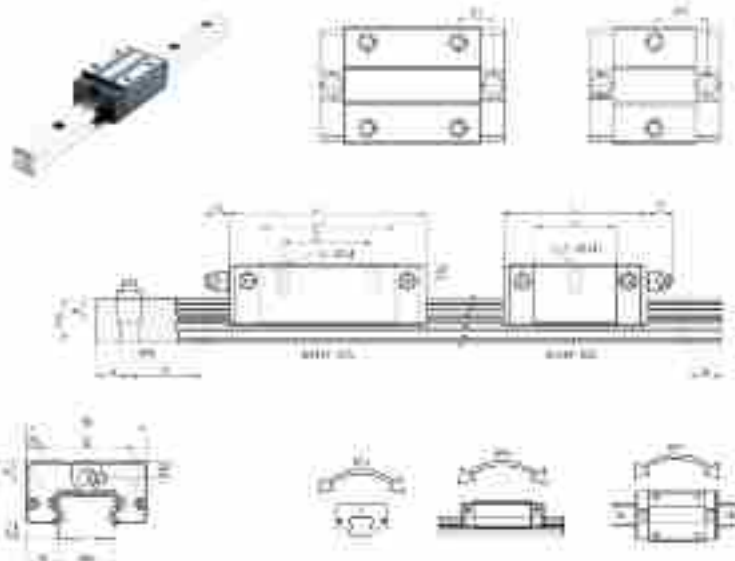


型号	滑块尺寸	导轨尺寸	滚珠数	载荷能力	重量
HGH-25H	25x25	25x25	10	100kg	0.26kg
HGH-30H	30x30	30x30	12	150kg	0.32kg
HGH-35H	35x35	35x35	14	200kg	0.40kg
HGH-40H	40x40	40x40	16	250kg	0.48kg
HGH-45H	45x45	45x45	18	300kg	0.56kg
HGH-50H	50x50	50x50	20	350kg	0.64kg
HGH-55H	55x55	55x55	22	400kg	0.72kg
HGH-60H	60x60	60x60	24	450kg	0.80kg
HGH-65H	65x65	65x65	26	500kg	0.88kg
HGH-70H	70x70	70x70	28	550kg	0.96kg
HGH-75H	75x75	75x75	30	600kg	1.04kg
HGH-80H	80x80	80x80	32	650kg	1.12kg
HGH-85H	85x85	85x85	34	700kg	1.20kg
HGH-90H	90x90	90x90	36	750kg	1.28kg
HGH-95H	95x95	95x95	38	800kg	1.36kg
HGH-100H	100x100	100x100	40	850kg	1.44kg
HGH-105H	105x105	105x105	42	900kg	1.52kg
HGH-110H	110x110	110x110	44	950kg	1.60kg
HGH-115H	115x115	115x115	46	1000kg	1.68kg
HGH-120H	120x120	120x120	48	1050kg	1.76kg
HGH-125H	125x125	125x125	50	1100kg	1.84kg
HGH-130H	130x130	130x130	52	1150kg	1.92kg
HGH-135H	135x135	135x135	54	1200kg	2.00kg
HGH-140H	140x140	140x140	56	1250kg	2.08kg
HGH-145H	145x145	145x145	58	1300kg	2.16kg
HGH-150H	150x150	150x150	60	1350kg	2.24kg
HGH-155H	155x155	155x155	62	1400kg	2.32kg
HGH-160H	160x160	160x160	64	1450kg	2.40kg
HGH-165H	165x165	165x165	66	1500kg	2.48kg
HGH-170H	170x170	170x170	68	1550kg	2.56kg
HGH-175H	175x175	175x175	70	1600kg	2.64kg
HGH-180H	180x180	180x180	72	1650kg	2.72kg
HGH-185H	185x185	185x185	74	1700kg	2.80kg
HGH-190H	190x190	190x190	76	1750kg	2.88kg
HGH-195H	195x195	195x195	78	1800kg	2.96kg
HGH-200H	200x200	200x200	80	1850kg	3.04kg
HGH-205H	205x205	205x205	82	1900kg	3.12kg
HGH-210H	210x210	210x210	84	1950kg	3.20kg
HGH-215H	215x215	215x215	86	2000kg	3.28kg
HGH-220H	220x220	220x220	88	2050kg	3.36kg
HGH-225H	225x225	225x225	90	2100kg	3.44kg
HGH-230H	230x230	230x230	92	2150kg	3.52kg
HGH-235H	235x235	235x235	94	2200kg	3.60kg
HGH-240H	240x240	240x240	96	2250kg	3.68kg
HGH-245H	245x245	245x245	98	2300kg	3.76kg
HGH-250H	250x250	250x250	100	2350kg	3.84kg
HGH-255H	255x255	255x255	102	2400kg	3.92kg
HGH-260H	260x260	260x260	104	2450kg	4.00kg
HGH-265H	265x265	265x265	106	2500kg	4.08kg
HGH-270H	270x270	270x270	108	2550kg	4.16kg
HGH-275H	275x275	275x275	110	2600kg	4.24kg
HGH-280H	280x280	280x280	112	2650kg	4.32kg
HGH-285H	285x285	285x285	114	2700kg	4.40kg
HGH-290H	290x290	290x290	116	2750kg	4.48kg
HGH-295H	295x295	295x295	118	2800kg	4.56kg
HGH-300H	300x300	300x300	120	2850kg	4.64kg
HGH-305H	305x305	305x305	122	2900kg	4.72kg
HGH-310H	310x310	310x310	124	2950kg	4.80kg
HGH-315H	315x315	315x315	126	3000kg	4.88kg
HGH-320H	320x320	320x320	128	3050kg	4.96kg
HGH-325H	325x325	325x325	130	3100kg	5.04kg
HGH-330H	330x330	330x330	132	3150kg	5.12kg
HGH-335H	335x335	335x335	134	3200kg	5.20kg
HGH-340H	340x340	340x340	136	3250kg	5.28kg
HGH-345H	345x345	345x345	138	3300kg	5.36kg
HGH-350H	350x350	350x350	140	3350kg	5.44kg
HGH-355H	355x355	355x355	142	3400kg	5.52kg
HGH-360H	360x360	360x360	144	3450kg	5.60kg
HGH-365H	365x365	365x365	146	3500kg	5.68kg
HGH-370H	370x370	370x370	148	3550kg	5.76kg
HGH-375H	375x375	375x375	150	3600kg	5.84kg
HGH-380H	380x380	380x380	152	3650kg	5.92kg
HGH-385H	385x385	385x385	154	3700kg	6.00kg
HGH-390H	390x390	390x390	156	3750kg	6.08kg
HGH-395H	395x395	395x395	158	3800kg	6.16kg
HGH-400H	400x400	400x400	160	3850kg	6.24kg
HGH-405H	405x405	405x405	162	3900kg	6.32kg
HGH-410H	410x410	410x410	164	3950kg	6.40kg
HGH-415H	415x415	415x415	166	4000kg	6.48kg
HGH-420H	420x420	420x420	168	4050kg	6.56kg
HGH-425H	425x425	425x425	170	4100kg	6.64kg
HGH-430H	430x430	430x430	172	4150kg	6.72kg
HGH-435H	435x435	435x435	174	4200kg	6.80kg
HGH-440H	440x440	440x440	176	4250kg	6.88kg
HGH-445H	445x445	445x445	178	4300kg	6.96kg
HGH-450H	450x450	450x450	180	4350kg	7.04kg
HGH-455H	455x455	455x455	182	4400kg	7.12kg
HGH-460H	460x460	460x460	184	4450kg	7.20kg
HGH-465H	465x465	465x465	186	4500kg	7.28kg
HGH-470H	470x470	470x470	188	4550kg	7.36kg
HGH-475H	475x475	475x475	190	4600kg	7.44kg
HGH-480H	480x480	480x480	192	4650kg	7.52kg
HGH-485H	485x485	485x485	194	4700kg	7.60kg
HGH-490H	490x490	490x490	196	4750kg	7.68kg
HGH-495H	495x495	495x495	198	4800kg	7.76kg
HGH-500H	500x500	500x500	200	4850kg	7.84kg
HGH-505H	505x505	505x505	202	4900kg	7.92kg
HGH-510H	510x510	510x510	204	4950kg	8.00kg
HGH-515H	515x515	515x515	206	5000kg	8.08kg
HGH-520H	520x520	520x520	208	5050kg	8.16kg
HGH-525H	525x525	525x525	210	5100kg	8.24kg
HGH-530H	530x530	530x530	212	5150kg	8.32kg
HGH-535H	535x535	535x535	214	5200kg	8.40kg
HGH-540H	540x540	540x540	216	5250kg	8.48kg
HGH-545H	545x545	545x545	218	5300kg	8.56kg
HGH-550H	550x550	550x550	220	5350kg	8.64kg
HGH-555H	555x555	555x555	222	5400kg	8.72kg
HGH-560H	560x560	560x560	224	5450kg	8.80kg
HGH-565H	565x565	565x565	226	5500kg	8.88kg
HGH-570H	570x570	570x570	228	5550kg	8.96kg
HGH-575H	575x575	575x575	230	5600kg	9.04kg
HGH-580H	580x580	580x580	232	5650kg	9.12kg
HGH-585H	585x585	585x585	234	5700kg	9.20kg
HGH-590H	590x590	590x590	236	5750kg	9.28kg
HGH-595H	595x595	595x595	238	5800kg	9.36kg
HGH-600H	600x600	600x600	240	5850kg	9.44kg
HGH-605H	605x605	605x605	242	5900kg	9.52kg
HGH-610H	610x610	610x610	244	5950kg	9.60kg
HGH-615H	615x615	615x615	246	6000kg	9.68kg
HGH-620H	620x620	620x620	248	6050kg	9.76kg
HGH-625H	625x625	625x625	250	6100kg	9.84kg
HGH-630H	630x630	630x630	252	6150kg	9.92kg
HGH-635H	635x635	635x635	254	6200kg	10.00kg
HGH-640H	640x640	640x640	256	6250kg	10.08kg
HGH-645H	645x645	645x645	258	6300kg	10.16kg
HGH-650H	650x650	650x650	260	6350kg	10.24kg
HGH-655H	655x655	655x655	262	6400kg	10.32kg
HGH-660H	660x660	660x660	264	6450kg	10.40kg
HGH-665H	665x665	665x665	266	6500kg	10.48kg
HGH-670H	670x670	670x670	268	6550kg	10.56kg
HGH-675H	675x675	675x675	270	6600kg	10.64kg
HGH-680H	680x680	680x680	272	6650kg	10.72kg
HGH-685H	685x685	685x685	274	6700kg	10.80kg
HGH-690H	690x690	690x690	276	6750kg	10.88kg
HGH-695H	695x695	695x695	278	6800kg	10.96kg
HGH-700H	700x700	700x700	280	6850kg	11.04kg
HGH-705H	705x705	705x705	282	6900kg	11.12kg
HGH-710H	710x710	710x710	284	6950kg	11.20kg
HGH-715H	715x715	715x715	286	7000kg	11.28kg
HGH-720H	720x720	720x720	288	7050kg	11.36kg
HGH-725H	725x725	725x725	290	7100kg	11.44kg
HGH-730H	730x730	730x730	292	7150kg	11.52kg
HGH-735H	735x735	735x735	294	7200kg	11.60kg
HGH-740H	740x740	740x740	296	7250kg	11.68kg
HGH-745H	745x745	745x745	298	7300kg	11.76kg
HGH-750H	750x750	750x750	300	7350kg	11.84kg
HGH-755H	755x755	755x755	302	7400kg	11.92kg
HGH-760H	760x760	760x760	304	7450kg	12.00kg
HGH-765H	765x765	765x765	306	7500kg	12.08kg
HGH-770H	770x770	770x770	308	7550kg	12.16kg
HGH-775H	775x775	775x775	310	7600kg	12.24kg
HGH-780H	780x780	780x780	312	7650kg	12.32kg
HGH-785H	785x785	785x785	314	7700kg	12.40kg
HGH-790H	790x790	790x790	316	7750kg	12.48kg
HGH-795H	795x795	795x795	318	7800kg	12.56kg
HGH-800H	800x800	800x800	320	7850kg	12.64kg
HGH-805H	805x805	805x805	322	7900kg	12.72kg
HGH-810H	810x810	810x810	324	7950kg	12.80kg
HGH-815H	815x815	815x815	326	8000kg	12.88kg
HGH-820H	820x820	820x820	328	8050kg	12.96kg
HGH-825H	825x825	825x825	330	8100kg	13.04kg
HGH-830H	830x830	830x830	332	8150kg	13.12kg
HGH-835H	835x835	835x835	334	8200kg	13.20kg
HGH-840H	840x840	840x840	336	8250kg	13.28kg
HGH-845H	845x845	845x845	338	8300kg	13.36kg
HGH-850H	850x850	850x850	340	8350kg	13.44kg
HGH-855H	855x855	855x855	342	8400kg	13.52kg
HGH-860H	860x860	860x860	344	8450kg	13.60kg
HGH-865H	865x865	865x865	346	8500kg	13.68kg
HGH-870H	870x870	870x870	348	8550kg	13.76kg
HGH-875H	875x875	875x875	350	8600kg	13.84kg
HGH-880H	880x880	880x880	352	8650kg	13.92kg
HGH-885H	885x885	885x885	354	8700kg	14.00kg
HGH-890H	890x890	890x890	356	8750kg	14.08kg
HGH-895H	895x895	895x895	358	8800kg	14.16kg
HGH-900H	900x900</				

### EGH 系列线性导轨

EGH系列线性导轨(无齿带)型(低阻尼两方型)

EGH-SA/EGH-GA

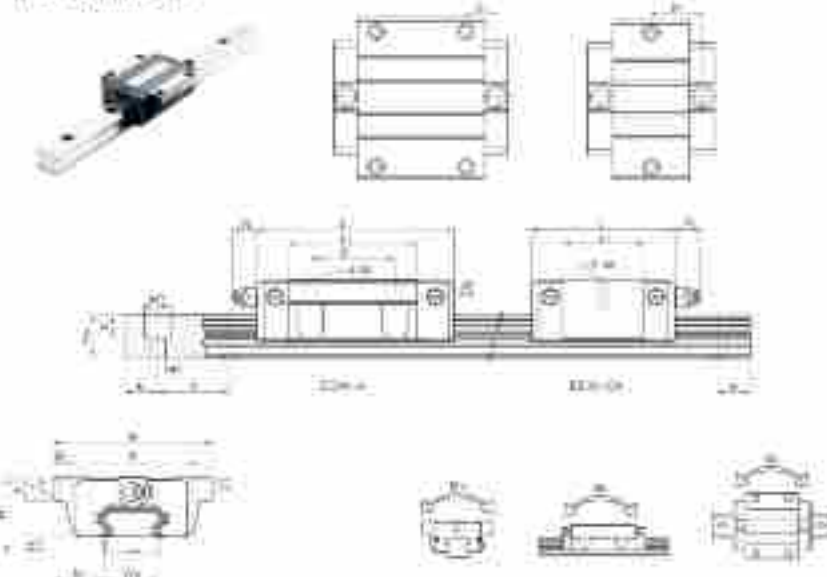


型号	滚珠数	滑块尺寸 (mm)	导轨尺寸 (mm)	滚道尺寸 (mm)	载荷 (kg)	精度
EGH-15-15	15	15x15	15x15	15x15	15	±0.005
EGH-20-20	20	20x20	20x20	20x20	20	±0.005
EGH-25-25	25	25x25	25x25	25x25	25	±0.005
EGH-30-30	30	30x30	30x30	30x30	30	±0.005
EGH-35-35	35	35x35	35x35	35x35	35	±0.005
EGH-40-40	40	40x40	40x40	40x40	40	±0.005
EGH-50-50	50	50x50	50x50	50x50	50	±0.005
EGH-60-60	60	60x60	60x60	60x60	60	±0.005
EGH-70-70	70	70x70	70x70	70x70	70	±0.005
EGH-80-80	80	80x80	80x80	80x80	80	±0.005
EGH-100-100	100	100x100	100x100	100x100	100	±0.005

### EGW 系列线性导轨

EGW系列线性导轨(无齿带)型(低阻尼单向型)

EGW-A/EGW-SA



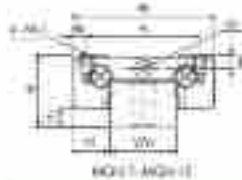
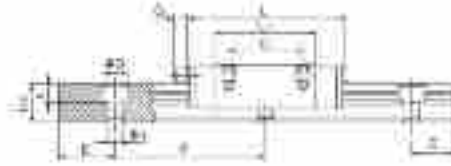
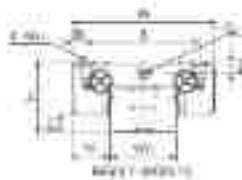
型号	滚珠数	滑块尺寸 (mm)	导轨尺寸 (mm)	滚道尺寸 (mm)	载荷 (kg)	精度
EGW-15-A	15	15x15	15x15	15x15	15	±0.005
EGW-20-A	20	20x20	20x20	20x20	20	±0.005
EGW-25-A	25	25x25	25x25	25x25	25	±0.005
EGW-30-A	30	30x30	30x30	30x30	30	±0.005
EGW-35-A	35	35x35	35x35	35x35	35	±0.005
EGW-40-A	40	40x40	40x40	40x40	40	±0.005
EGW-50-A	50	50x50	50x50	50x50	50	±0.005
EGW-60-A	60	60x60	60x60	60x60	60	±0.005
EGW-70-A	70	70x70	70x70	70x70	70	±0.005
EGW-80-A	80	80x80	80x80	80x80	80	±0.005
EGW-100-A	100	100x100	100x100	100x100	100	±0.005



YIDI MOTION

河北义迪进出口贸易有限公司  
<http://www.yidimotion.com>

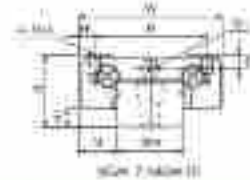
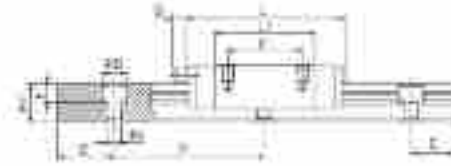
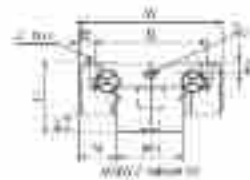
MCN微小型滚珠丝杠滑动



河北义迪进出口贸易有限公司  
<http://www.yidimotion.com>



MGW 微小型滚珠丝杠滑架  
MGW-C/MGW-H



主键 ID	商品名称 Name	销售统计 (件)		库存统计 (件)		状态 Status	备注 Remarks	操作功能	删除
		销售数量 Sales Qty	销售金额 Sales Amount	库存数量 Stock Qty	库存金额 Stock Amount				
商品001	笔记本电脑	100	10000	50	5000	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品002	台式机	50	8000	30	4800	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品003	显示器	30	2000	20	3800	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品004	内存条	20	1000	10	2000	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品005	SSD固态硬盘	10	1500	5	1500	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品006	电源适配器	10	500	5	2500	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品007	散热器	5	300	3	900	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品008	网卡	3	200	2	400	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品009	显卡	2	1000	1	1000	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品010	CPU	1	2000	1	2000	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品011	鼠标	1	50	1	50	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品012	键盘	1	100	1	100	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品013	耳机	1	80	1	80	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品014	螺丝刀	1	20	1	20	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品015	螺丝	1	10	1	10	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品016	螺丝批	1	30	1	30	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品017	螺丝刀套装	1	50	1	50	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品018	螺丝批套装	1	80	1	80	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品019	螺丝刀组套	1	30	1	30	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品020	螺丝批组套	1	50	1	50	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品021	螺丝刀组	1	30	1	30	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品022	螺丝批组	1	50	1	50	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品023	螺丝刀套装组	1	80	1	80	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品024	螺丝批套装组	1	100	1	100	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品025	螺丝刀组套组	1	50	1	50	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品026	螺丝批组套组	1	80	1	80	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品027	螺丝刀套装组套	1	100	1	100	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品028	螺丝批套装组套	1	120	1	120	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品029	螺丝刀组套组套	1	60	1	60	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品030	螺丝批组套组套	1	80	1	80	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品031	螺丝刀套装组套组	1	100	1	100	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品032	螺丝批套装组套组	1	120	1	120	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品033	螺丝刀组套组套组	1	80	1	80	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品034	螺丝批组套组套组	1	100	1	100	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品035	螺丝刀套装组套组套	1	120	1	120	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品036	螺丝批套装组套组套	1	140	1	140	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品037	螺丝刀组套组套组套	1	90	1	90	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品038	螺丝批组套组套组套	1	110	1	110	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品039	螺丝刀套装组套组套组	1	130	1	130	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品040	螺丝批套装组套组套组	1	150	1	150	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品041	螺丝刀组套组套组套组	1	100	1	100	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品042	螺丝批组套组套组套组	1	120	1	120	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品043	螺丝刀套装组套组套组组	1	140	1	140	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品044	螺丝批套装组套组套组组	1	160	1	160	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品045	螺丝刀组套组套组套组组	1	110	1	110	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品046	螺丝批组套组套组套组组	1	130	1	130	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品047	螺丝刀套装组套组套组组组	1	150	1	150	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品048	螺丝批套装组套组套组组组	1	170	1	170	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品049	螺丝刀组套组套组套组组组	1	120	1	120	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品050	螺丝批组套组套组套组组组	1	140	1	140	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品051	螺丝刀套装组套组套组组组组	1	160	1	160	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品052	螺丝批套装组套组套组组组组	1	180	1	180	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品053	螺丝刀组套组套组套组组组组	1	130	1	130	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品054	螺丝批组套组套组套组组组组	1	150	1	150	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品055	螺丝刀套装组套组套组组组组组	1	170	1	170	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品056	螺丝批套装组套组套组组组组组	1	190	1	190	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品057	螺丝刀组套组套组套组组组组组	1	140	1	140	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品058	螺丝批组套组套组套组组组组组	1	160	1	160	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品059	螺丝刀套装组套组套组组组组组组	1	180	1	180	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品060	螺丝批套装组套组套组组组组组组	1	200	1	200	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品061	螺丝刀组套组套组套组组组组组组	1	150	1	150	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品062	螺丝批组套组套组套组组组组组组	1	170	1	170	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品063	螺丝刀套装组套组套组组组组组组组	1	190	1	190	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品064	螺丝批套装组套组套组组组组组组组	1	210	1	210	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品065	螺丝刀组套组套组套组组组组组组组	1	160	1	160	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品066	螺丝批组套组套组套组组组组组组组	1	180	1	180	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品067	螺丝刀套装组套组套组组组组组组组组	1	200	1	200	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品068	螺丝批套装组套组套组组组组组组组组	1	220	1	220	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品069	螺丝刀组套组套组套组组组组组组组组	1	170	1	170	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品070	螺丝批组套组套组套组组组组组组组组	1	190	1	190	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品071	螺丝刀套装组套组套组组组组组组组组组	1	210	1	210	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品072	螺丝批套装组套组套组组组组组组组组组	1	230	1	230	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品073	螺丝刀组套组套组套组组组组组组组组组	1	180	1	180	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品074	螺丝批组套组套组套组组组组组组组组组	1	200	1	200	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品075	螺丝刀套装组套组套组组组组组组组组组组	1	220	1	220	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品076	螺丝批套装组套组套组组组组组组组组组组	1	240	1	240	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品077	螺丝刀组套组套组套组组组组组组组组组组	1	190	1	190	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品078	螺丝批组套组套组套组组组组组组组组组组	1	210	1	210	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品079	螺丝刀套装组套组套组组组组组组组组组组组	1	230	1	230	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品080	螺丝批套装组套组套组组组组组组组组组组组	1	250	1	250	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品081	螺丝刀组套组套组套组组组组组组组组组组组	1	200	1	200	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品082	螺丝批组套组套组套组组组组组组组组组组组	1	220	1	220	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品083	螺丝刀套装组套组套组组组组组组组组组组组组	1	240	1	240	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品084	螺丝批套装组套组套组组组组组组组组组组组组	1	260	1	260	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品085	螺丝刀组套组套组套组组组组组组组组组组组组	1	210	1	210	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品086	螺丝批组套组套组套组组组组组组组组组组组组	1	230	1	230	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品087	螺丝刀套装组套组套组组组组组组组组组组组组组	1	250	1	250	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品088	螺丝批套装组套组套组组组组组组组组组组组组组	1	270	1	270	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品089	螺丝刀组套组套组套组组组组组组组组组组组组组	1	220	1	220	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品090	螺丝批组套组套组套组组组组组组组组组组组组组	1	240	1	240	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品091	螺丝刀套装组套组套组组组组组组组组组组组组组组	1	260	1	260	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品092	螺丝批套装组套组套组组组组组组组组组组组组组组	1	280	1	280	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品093	螺丝刀组套组套组套组组组组组组组组组组组组组组	1	230	1	230	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品094	螺丝批组套组套组套组组组组组组组组组组组组组组	1	250	1	250	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品095	螺丝刀套装组套组套组组组组组组组组组组组组组组组	1	270	1	270	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品096	螺丝批套装组套组套组组组组组组组组组组组组组组组	1	290	1	290	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品097	螺丝刀组套组套组套组组组组组组组组组组组组组组组	1	240	1	240	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品098	螺丝批组套组套组套组组组组组组组组组组组组组组组	1	260	1	260	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品099	螺丝刀套装组套组套组组组组组组组组组组组组组组组组	1	280	1	280	正常	无特殊说明	编辑	删除
商品100	螺丝批套装组套组套组组组组组组组组组组组组组组组	1	300	1	300	正常	无特殊说明	编辑	删除

### Recommended Shaft End Shape

建议轴端尺寸 (固定端) — BK, FK, EK  
 For Support Unit Types BK and FK and EK  
 Fixed Size

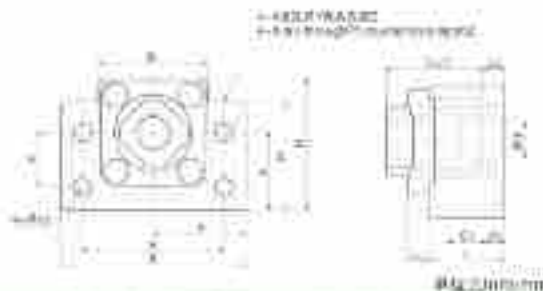


Support Unit No.	Shaft Size mm (inch)	Shaft End Shape (mm (inch))					
		A	B	C	D	E	F
<b>BU1 (Type BK)</b>							
BK-01	Φ16 (0.63)	10	9	26	16	Φ12.5	10
BK-02	Φ20 (0.79)	11	11	26	17	Φ16.5	11
BK-03	Φ25 (1.02)	13	12	26	22	Φ19.5	13
BK-04	Φ32 (1.26)	17	16	26	24	Φ24.5	17
BK-05	Φ38 (1.54)	20	19	26	27	Φ28.5	19
BK-06	Φ40 (1.58)	20	20	26	29	Φ30.5	20
BK-07	Φ45 (1.77)	24	23	26	34	Φ35.5	24
BK-08	Φ50 (1.97)	26	25	26	36	Φ40.5	26
BK-09	Φ55 (2.17)	28	27	26	38	Φ45.5	28
BK-10	Φ60 (2.36)	30	29	26	40	Φ50.5	30
BK-11	Φ65 (2.56)	32	31	26	42	Φ55.5	32
BK-12	Φ70 (2.76)	34	33	26	44	Φ60.5	34
BK-13	Φ75 (2.99)	36	35	26	46	Φ65.5	36
BK-14	Φ80 (3.15)	38	37	26	48	Φ70.5	38
BK-15	Φ85 (3.35)	40	39	26	50	Φ75.5	40
BK-16	Φ90 (3.54)	42	41	26	52	Φ80.5	42
BK-17	Φ95 (3.78)	44	43	26	54	Φ85.5	44
BK-18	Φ100 (4.02)	46	45	26	56	Φ90.5	46
BK-19	Φ105 (4.21)	48	47	26	58	Φ95.5	48
BK-20	Φ110 (4.33)	50	49	26	60	Φ100.5	50
BK-21	Φ115 (4.51)	52	51	26	62	Φ105.5	52
BK-22	Φ120 (4.72)	54	53	26	64	Φ110.5	54
BK-23	Φ125 (4.92)	56	55	26	66	Φ115.5	56
BK-24	Φ130 (5.12)	58	57	26	68	Φ120.5	58
BK-25	Φ135 (5.31)	60	59	26	70	Φ125.5	60
BK-26	Φ140 (5.51)	62	61	26	72	Φ130.5	62
BK-27	Φ145 (5.71)	64	63	26	74	Φ135.5	64
BK-28	Φ150 (5.91)	66	65	26	76	Φ140.5	66
BK-29	Φ155 (6.10)	68	67	26	78	Φ145.5	68
BK-30	Φ160 (6.30)	70	69	26	80	Φ150.5	70
BK-31	Φ165 (6.49)	72	71	26	82	Φ155.5	72
BK-32	Φ170 (6.70)	74	73	26	84	Φ160.5	74
BK-33	Φ175 (6.90)	76	75	26	86	Φ165.5	76
BK-34	Φ180 (7.11)	78	77	26	88	Φ170.5	78
BK-35	Φ185 (7.31)	80	79	26	90	Φ175.5	80
BK-36	Φ190 (7.51)	82	81	26	92	Φ180.5	82
BK-37	Φ195 (7.71)	84	83	26	94	Φ185.5	84
BK-38	Φ200 (7.91)	86	85	26	96	Φ190.5	86
BK-39	Φ205 (8.10)	88	87	26	98	Φ195.5	88
BK-40	Φ210 (8.30)	90	89	26	100	Φ200.5	90
BK-41	Φ215 (8.49)	92	91	26	102	Φ205.5	92
BK-42	Φ220 (8.70)	94	93	26	104	Φ210.5	94
BK-43	Φ225 (8.90)	96	95	26	106	Φ215.5	96
BK-44	Φ230 (9.10)	98	97	26	108	Φ220.5	98
BK-45	Φ235 (9.30)	100	99	26	110	Φ225.5	100
BK-46	Φ240 (9.50)	102	101	26	112	Φ230.5	102
BK-47	Φ245 (9.70)	104	103	26	114	Φ235.5	104
BK-48	Φ250 (9.90)	106	105	26	116	Φ240.5	106
BK-49	Φ255 (10.10)	108	107	26	118	Φ245.5	108
BK-50	Φ260 (10.30)	110	109	26	120	Φ250.5	110
BK-51	Φ265 (10.50)	112	111	26	122	Φ255.5	112
BK-52	Φ270 (10.70)	114	113	26	124	Φ260.5	114
BK-53	Φ275 (10.90)	116	115	26	126	Φ265.5	116
BK-54	Φ280 (11.10)	118	117	26	128	Φ270.5	118
BK-55	Φ285 (11.30)	120	119	26	130	Φ275.5	120
BK-56	Φ290 (11.50)	122	121	26	132	Φ280.5	122
BK-57	Φ295 (11.70)	124	123	26	134	Φ285.5	124
BK-58	Φ300 (11.90)	126	125	26	136	Φ290.5	126
BK-59	Φ305 (12.10)	128	127	26	138	Φ295.5	128
BK-60	Φ310 (12.30)	130	129	26	140	Φ300.5	130
BK-61	Φ315 (12.50)	132	131	26	142	Φ305.5	132
BK-62	Φ320 (12.70)	134	133	26	144	Φ310.5	134
BK-63	Φ325 (12.90)	136	135	26	146	Φ315.5	136
BK-64	Φ330 (13.10)	138	137	26	148	Φ320.5	138
BK-65	Φ335 (13.30)	140	139	26	150	Φ325.5	140
BK-66	Φ340 (13.50)	142	141	26	152	Φ330.5	142
BK-67	Φ345 (13.70)	144	143	26	154	Φ335.5	144
BK-68	Φ350 (13.90)	146	145	26	156	Φ340.5	146
BK-69	Φ355 (14.10)	148	147	26	158	Φ345.5	148
BK-70	Φ360 (14.30)	150	149	26	160	Φ350.5	150
BK-71	Φ365 (14.50)	152	151	26	162	Φ355.5	152
BK-72	Φ370 (14.70)	154	153	26	164	Φ360.5	154
BK-73	Φ375 (14.90)	156	155	26	166	Φ365.5	156
BK-74	Φ380 (15.10)	158	157	26	168	Φ370.5	158
BK-75	Φ385 (15.30)	160	159	26	170	Φ375.5	160
BK-76	Φ390 (15.50)	162	161	26	172	Φ380.5	162
BK-77	Φ395 (15.70)	164	163	26	174	Φ385.5	164
BK-78	Φ400 (15.90)	166	165	26	176	Φ390.5	166
BK-79	Φ405 (16.10)	168	167	26	178	Φ395.5	168
BK-80	Φ410 (16.30)	170	169	26	180	Φ400.5	170
BK-81	Φ415 (16.50)	172	171	26	182	Φ405.5	172
BK-82	Φ420 (16.70)	174	173	26	184	Φ410.5	174
BK-83	Φ425 (16.90)	176	175	26	186	Φ415.5	176
BK-84	Φ430 (17.10)	178	177	26	188	Φ420.5	178
BK-85	Φ435 (17.30)	180	179	26	190	Φ425.5	180
BK-86	Φ440 (17.50)	182	181	26	192	Φ430.5	182
BK-87	Φ445 (17.70)	184	183	26	194	Φ435.5	184
BK-88	Φ450 (17.90)	186	185	26	196	Φ440.5	186
BK-89	Φ455 (18.10)	188	187	26	198	Φ445.5	188
BK-90	Φ460 (18.30)	190	189	26	200	Φ450.5	190
BK-91	Φ465 (18.50)	192	191	26	202	Φ455.5	192
BK-92	Φ470 (18.70)	194	193	26	204	Φ460.5	194
BK-93	Φ475 (18.90)	196	195	26	206	Φ465.5	196
BK-94	Φ480 (19.10)	198	197	26	208	Φ470.5	198
BK-95	Φ485 (19.30)	200	199	26	210	Φ475.5	200
BK-96	Φ490 (19.50)	202	201	26	212	Φ480.5	202
BK-97	Φ495 (19.70)	204	203	26	214	Φ485.5	204
BK-98	Φ500 (19.90)	206	205	26	216	Φ490.5	206
BK-99	Φ505 (20.10)	208	207	26	218	Φ495.5	208
BK-100	Φ510 (20.30)	210	209	26	220	Φ500.5	210
BK-101	Φ515 (20.50)	212	211	26	222	Φ505.5	212
BK-102	Φ520 (20.70)	214	213	26	224	Φ510.5	214
BK-103	Φ525 (20.90)	216	215	26	226	Φ515.5	216
BK-104	Φ530 (21.10)	218	217	26	228	Φ520.5	218
BK-105	Φ535 (21.30)	220	219	26	230	Φ525.5	220
BK-106	Φ540 (21.50)	222	221	26	232	Φ530.5	222
BK-107	Φ545 (21.70)	224	223	26	234	Φ535.5	224
BK-108	Φ550 (21.90)	226	225	26	236	Φ540.5	226
BK-109	Φ555 (22.10)	228	227	26	238	Φ545.5	228
BK-110	Φ560 (22.30)	230	229	26	240	Φ550.5	230
BK-111	Φ565 (22.50)	232	231	26	242	Φ555.5	232
BK-112	Φ570 (22.70)	234	233	26	244	Φ560.5	234
BK-113	Φ575 (22.90)	236	235	26	246	Φ565.5	236
BK-114	Φ580 (23.10)	238	237	26	248	Φ570.5	238
BK-115	Φ585 (23.30)	240	239	26	250	Φ575.5	240
BK-116	Φ590 (23.50)	242	241	26	252	Φ580.5	242
BK-117	Φ595 (23.70)	244	243	26	254	Φ585.5	244
BK-118	Φ600 (23.90)	246	245	26	256	Φ590.5	246
BK-119	Φ605 (24.10)	248	247	26	258	Φ595.5	248
BK-120	Φ610 (24.30)	250	249	26	260	Φ600.5	250
BK-121	Φ615 (24.50)	252	251	26	262	Φ605.5	252
BK-122	Φ620 (24.70)	254	253	26	264	Φ610.5	254
BK-123	Φ625 (24.90)	256	255	26	266	Φ615.5	256
BK-124	Φ630 (25.10)	258	257	26	268	Φ620.5	258
BK-125	Φ635 (25.30)	260	259	26	270	Φ625.5	260
BK-126	Φ640 (25.50)	262	261	26	272	Φ630.5	262
BK-127	Φ645 (25.70)	264	263	26	274	Φ635.5	264
BK-128	Φ650 (25.90)	266	265	26	276	Φ640.5	266
BK-129	Φ655 (26.10)	268	267	26	278	Φ645.5	268
BK-130	Φ660 (26.30)	270	269	26	280	Φ650.5	270
BK-131	Φ665 (26.50)	272	271	26	282	Φ655.5	272
BK-132	Φ670 (26.70)	274	273	26	284	Φ660.5	274
BK-133	Φ675 (26.90)	276	275	26	286	Φ665.5	276
BK-134	Φ680 (27.10)	278	277	26	288	Φ670.5	278
BK-135	Φ685 (27.30)	280	279	26	290	Φ675.5	280
BK-136	Φ690 (27.50)	282	281	26	292	Φ680.5	282
BK-137	Φ695 (27.70)	284	283	26	294	Φ685.5	284
BK-138	Φ700 (27.90)	286	285	26	296	Φ690.5	286
BK-139	Φ705 (28.10)	288	287	26	298	Φ695.5	288
BK-140	Φ710 (28.30)	290	289	26	300	Φ700.5	290
BK-141	Φ715 (28.50)	292	291	26	302	Φ705.5	292
BK-142	Φ720 (28.70)	294	293	26	304	Φ710.5	294
BK-143	Φ725 (28.90)	296	295	26	306	Φ715.5	296
BK-144	Φ730 (29.10)	298	297	26	308	Φ720.5	298
BK-145	Φ735 (29.30)	300	299	26	310	Φ725.5	300
BK-146	Φ740 (29.50)	302	301	26	312	Φ730.5	302
BK-147	Φ745 (29.70)	304	303	26	314	Φ735.5	304
BK-148	Φ750 (29.90)	306	305	26	316	Φ740.5	306
BK-149	Φ755 (30.10)	308	307	26	318	Φ745.5	308
BK-150	Φ760 (30.30)	310	309</td				



河北义迪进出口贸易有限公司  
http://www.yidimotion.com

**BK 直杠支撑座**  
固定端 Fixed Side



产品型号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
BK-10	10	20	4	10	—	14	4	24	10	40	10	20	10.0	—	—	
BK-12	12	20	4	12	—	14	4	24	12	40	12	20	12.0	—	—	
BK-15	15	20	4	15	—	14	4	24	15	40	15	20	15.0	—	—	
BK-17	17	20	4	17	—	14	4	24	17	40	17	20	17.0	—	—	
BK-20	20	20	4	20	—	14	4	24	20	40	20	20	20.0	—	—	
BK-25	25	20	4	25	—	14	4	24	25	40	25	20	25.0	—	—	
BK-30	30	20	4	30	—	14	4	24	30	40	30	20	30.0	—	—	
BK-35	35	20	4	35	—	14	4	24	35	40	35	20	35.0	—	—	
BK-40	40	20	4	40	—	14	4	24	40	40	40	20	40.0	—	—	
BK-45	45	20	4	45	—	14	4	24	45	40	45	20	45.0	—	—	
BK-50	50	20	4	50	—	14	4	24	50	40	50	20	50.0	—	—	
BK-55	55	20	4	55	—	14	4	24	55	40	55	20	55.0	—	—	
BK-60	60	20	4	60	—	14	4	24	60	40	60	20	60.0	—	—	
BK-65	65	20	4	65	—	14	4	24	65	40	65	20	65.0	—	—	
BK-70	70	20	4	70	—	14	4	24	70	40	70	20	70.0	—	—	
BK-75	75	20	4	75	—	14	4	24	75	40	75	20	75.0	—	—	
BK-80	80	20	4	80	—	14	4	24	80	40	80	20	80.0	—	—	
BK-85	85	20	4	85	—	14	4	24	85	40	85	20	85.0	—	—	
BK-90	90	20	4	90	—	14	4	24	90	40	90	20	90.0	—	—	
BK-95	95	20	4	95	—	14	4	24	95	40	95	20	95.0	—	—	
BK-100	100	20	4	100	—	14	4	24	100	40	100	20	100.0	—	—	
BK-110	110	20	4	110	—	14	4	24	110	40	110	20	110.0	—	—	
BK-120	120	20	4	120	—	14	4	24	120	40	120	20	120.0	—	—	
BK-130	130	20	4	130	—	14	4	24	130	40	130	20	130.0	—	—	
BK-140	140	20	4	140	—	14	4	24	140	40	140	20	140.0	—	—	
BK-150	150	20	4	150	—	14	4	24	150	40	150	20	150.0	—	—	
BK-160	160	20	4	160	—	14	4	24	160	40	160	20	160.0	—	—	
BK-170	170	20	4	170	—	14	4	24	170	40	170	20	170.0	—	—	
BK-180	180	20	4	180	—	14	4	24	180	40	180	20	180.0	—	—	
BK-190	190	20	4	190	—	14	4	24	190	40	190	20	190.0	—	—	
BK-200	200	20	4	200	—	14	4	24	200	40	200	20	200.0	—	—	
BK-210	210	20	4	210	—	14	4	24	210	40	210	20	210.0	—	—	
BK-220	220	20	4	220	—	14	4	24	220	40	220	20	220.0	—	—	
BK-230	230	20	4	230	—	14	4	24	230	40	230	20	230.0	—	—	
BK-240	240	20	4	240	—	14	4	24	240	40	240	20	240.0	—	—	
BK-250	250	20	4	250	—	14	4	24	250	40	250	20	250.0	—	—	
BK-260	260	20	4	260	—	14	4	24	260	40	260	20	260.0	—	—	
BK-270	270	20	4	270	—	14	4	24	270	40	270	20	270.0	—	—	
BK-280	280	20	4	280	—	14	4	24	280	40	280	20	280.0	—	—	
BK-290	290	20	4	290	—	14	4	24	290	40	290	20	290.0	—	—	
BK-300	300	20	4	300	—	14	4	24	300	40	300	20	300.0	—	—	
BK-310	310	20	4	310	—	14	4	24	310	40	310	20	310.0	—	—	
BK-320	320	20	4	320	—	14	4	24	320	40	320	20	320.0	—	—	
BK-330	330	20	4	330	—	14	4	24	330	40	330	20	330.0	—	—	
BK-340	340	20	4	340	—	14	4	24	340	40	340	20	340.0	—	—	
BK-350	350	20	4	350	—	14	4	24	350	40	350	20	350.0	—	—	
BK-360	360	20	4	360	—	14	4	24	360	40	360	20	360.0	—	—	
BK-370	370	20	4	370	—	14	4	24	370	40	370	20	370.0	—	—	
BK-380	380	20	4	380	—	14	4	24	380	40	380	20	380.0	—	—	
BK-390	390	20	4	390	—	14	4	24	390	40	390	20	390.0	—	—	
BK-400	400	20	4	400	—	14	4	24	400	40	400	20	400.0	—	—	
BK-410	410	20	4	410	—	14	4	24	410	40	410	20	410.0	—	—	
BK-420	420	20	4	420	—	14	4	24	420	40	420	20	420.0	—	—	
BK-430	430	20	4	430	—	14	4	24	430	40	430	20	430.0	—	—	
BK-440	440	20	4	440	—	14	4	24	440	40	440	20	440.0	—	—	
BK-450	450	20	4	450	—	14	4	24	450	40	450	20	450.0	—	—	
BK-460	460	20	4	460	—	14	4	24	460	40	460	20	460.0	—	—	
BK-470	470	20	4	470	—	14	4	24	470	40	470	20	470.0	—	—	
BK-480	480	20	4	480	—	14	4	24	480	40	480	20	480.0	—	—	
BK-490	490	20	4	490	—	14	4	24	490	40	490	20	490.0	—	—	
BK-500	500	20	4	500	—	14	4	24	500	40	500	20	500.0	—	—	
BK-510	510	20	4	510	—	14	4	24	510	40	510	20	510.0	—	—	
BK-520	520	20	4	520	—	14	4	24	520	40	520	20	520.0	—	—	
BK-530	530	20	4	530	—	14	4	24	530	40	530	20	530.0	—	—	
BK-540	540	20	4	540	—	14	4	24	540	40	540	20	540.0	—	—	
BK-550	550	20	4	550	—	14	4	24	550	40	550	20	550.0	—	—	
BK-560	560	20	4	560	—	14	4	24	560	40	560	20	560.0	—	—	
BK-570	570	20	4	570	—	14	4	24	570	40	570	20	570.0	—	—	
BK-580	580	20	4	580	—	14	4	24	580	40	580	20	580.0	—	—	
BK-590	590	20	4	590	—	14	4	24	590	40	590	20	590.0	—	—	
BK-600	600	20	4	600	—	14	4	24	600	40	600	20	600.0	—	—	
BK-610	610	20	4	610	—	14	4	24	610	40	610	20	610.0	—	—	
BK-620	620	20	4	620	—	14	4	24	620	40	620	20	620.0	—	—	
BK-630	630	20	4	630	—	14	4	24	630	40	630	20	630.0	—	—	
BK-640	640	20	4	640	—	14	4	24	640	40	640	20	640.0	—	—	
BK-650	650	20	4	650	—	14	4	24	650	40	650	20	650.0	—	—	
BK-660	660	20	4	660	—	14	4	24	660	40	660	20	660.0	—	—	
BK-670	670	20	4	670	—	14	4	24	670	40	670	20	670.0	—	—	
BK-680	680	20	4	680	—	14	4	24	680	40	680	20	680.0	—	—	
BK-690	690	20	4	690	—	14	4	24	690	40	690	20	690.0	—	—	
BK-700	700	20	4	700	—	14	4	24	700	40	700	20	700.0	—	—	
BK-710	710	20	4	710	—	14	4	24	710	40	710	20	710.0	—	—	
BK-720	720	20	4	720	—	14	4	24	720	40	720	20	720.0	—	—	
BK-730	730	20	4	730	—	14	4	24	730	40	730	20	730.0	—	—	
BK-740	740	20	4	740	—	14	4	24	740	40	740	20	740.0	—	—	
BK-750	750	20	4	750	—	14	4	24	750	40	750	20	750.0	—	—	
BK-760	760	20	4	760	—	14	4	24	760	40	760	20	760.0	—	—	
BK-770	770	20	4	770	—	14	4	24	770	40	770	20	770.0	—	—	
BK-780	780	20	4	780	—	14	4	24	780	40	780	20	780.0	—	—	
BK-790	790	20	4	790	—	14	4	24	790	40	790	20	790.0	—	—	
BK-800	800	20	4	800	—	14	4	24	800	40	800	20	800.0	—	—	
BK-810	810	20	4	810	—	14	4	24	810	40	810	20	810.0	—	—	
BK-820	820	20	4	820	—	14	4	24	820	40	820	20	820.0	—	—	
BK-830	830	20	4	830	—	14	4	24	830	40	830	20	830.0	—	—	
BK-840	840	20	4	840	—	14	4	24	840	40	840	20	840.0	—	—	
BK-850	850	20	4	850	—	14	4	24	850	40	850	20	850.0	—	—	
BK-860	860	20	4	860	—	14	4	24	860	40	860	20	860.0	—	—	

**FK**  
固定端 Fixed Side



型号 Model No.	W	H	D	槽宽 Width	槽深 Depth	槽距 Slot distance	槽宽 Width	槽深 Depth	槽距 Slot distance	槽宽 Width	槽深 Depth	槽距 Slot distance
FK-2	8	12	8	16.5	16.5	23	24	23	23	2.2	2.2	2.2
FK-3	16	20	12	30	30	23	29	29	23	5.2	2.2	2.2
FK-4	24	28	16	39	39	24	45	45	24	2.2	2.2	2.2
FK-5	32	37	20	49	49	25	51	51	25	2.2	2.2	2.2
FK-6	40	47	24	57	57	26	44	44	26	2.2	2.2	2.2
FK-7	48	52	28	66	66	27	47	47	27	2.2	2.2	2.2
FK-8	56	60	32	74	74	28	49	49	28	2.2	2.2	2.2
FK-9	64	64	36	84	84	29	51	51	29	2.2	2.2	2.2
FK-10	72	68	40	93	93	31	53	53	31	2.2	2.2	2.2

**FF**  
支撑端 Flotted Side



型号 Model No.	W	H	D	槽宽 Width	槽深 Depth	槽距 Slot distance	槽宽 Width	槽深 Depth	槽距 Slot distance	槽宽 Width	槽深 Depth	槽距 Slot distance
FF-6	8	16	8	12	12	23	23	23	2.2	2.2	2.2	2.2
FF-7	16	22	12	20	20	23	23	23	2.2	2.2	2.2	2.2
FF-8	24	28	16	28	28	23	42	42	2.2	2.2	2.2	2.2
FF-9	32	37	20	36	36	23	42	42	2.2	2.2	2.2	2.2
FF-10	40	47	24	45	45	23	42	42	2.2	2.2	2.2	2.2
FF-11	48	52	28	54	54	23	42	42	2.2	2.2	2.2	2.2
FF-12	56	60	32	63	63	23	42	42	2.2	2.2	2.2	2.2
FF-13	64	64	36	72	72	23	42	42	2.2	2.2	2.2	2.2
FF-14	72	68	40	81	81	23	42	42	2.2	2.2	2.2	2.2
FF-15	80	72	44	90	90	23	42	42	2.2	2.2	2.2	2.2
FF-16	88	76	48	99	99	23	42	42	2.2	2.2	2.2	2.2

**组合|一体型**传动座

A combination of integrated transmission base

KVJ10-S7系列

KVJ10-S6系列

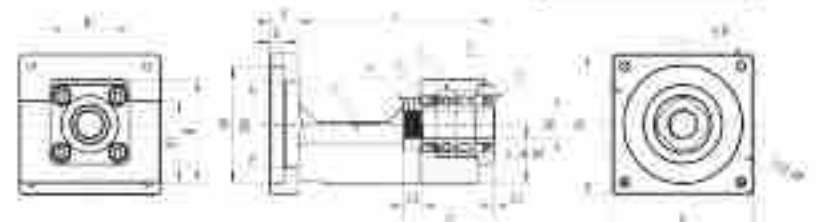
KVJ12-S7系列

KVJ12-S6系列



技术参数 Technical parameters

型号 Model No.	W	H	D	槽宽 Width	槽深 Depth	槽距 Slot distance
KVJ10-S7	20	10	10	23	23	2.2
KVJ10-S6	30	10	10	23	23	2.2
KVJ12-S7	20	12	12	23	23	2.2
KVJ12-S6	30	12	12	23	23	2.2



型号 Model No.	W	H	D	槽宽 Width	槽深 Depth	槽距 Slot distance	槽宽 Width	槽深 Depth	槽距 Slot distance	槽宽 Width	槽深 Depth	槽距 Slot distance
KVJ10-S7	20	10	10	23	23	2.2	23	23	2.2	2.2	2.2	2.2
KVJ10-S6	30	10	10	23	23	2.2	23	23	2.2	2.2	2.2	2.2

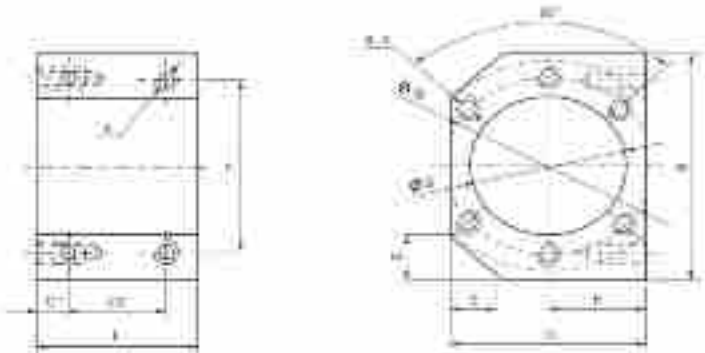
型号 Model No.	W	H	D	槽宽 Width	槽深 Depth	槽距 Slot distance	槽宽 Width	槽深 Depth	槽距 Slot distance	槽宽 Width	槽深 Depth	槽距 Slot distance
KVJ12-S7	20	12	12	23	23	2.2	23	23	2.2	2.2	2.2	2.2
KVJ12-S6	30	12	12	23	23	2.2	23	23	2.2	2.2	2.2	2.2



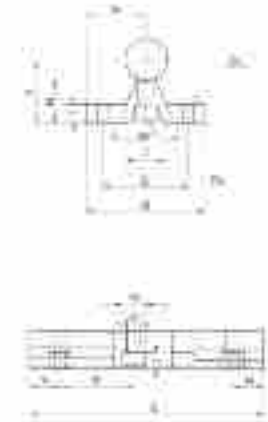


河北义迪进出口贸易有限公司  
<http://www.yidimotion.com>

DSG 酵母曲



直线滑动单元支撑系列  
 Linear motion ball slide units series  
**TBR**

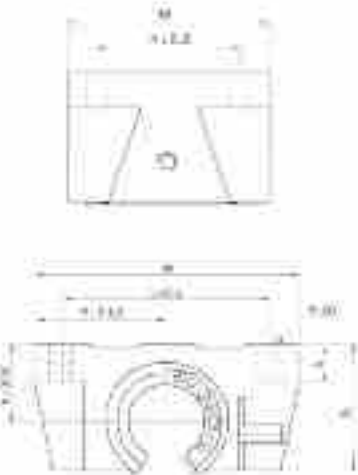


产品型号	滚珠数	轴径	总长	宽	高	重	轴	螺母	丝杆	重量
TBR16	80	Φ16	100	14.5	2	48.7	27	50.2	2.100.046.0	0.16
TBR20	104	Φ20	100	18.0	2	58.0	41	52.8	2.100.047.0	0.18
TBR25	140	Φ25	100	22.5	2	68.0	52	58.2	2.100.048.0	0.22
TBR32	176	Φ32	100	27.0	2	78.0	72	68.2	2.100.049.0	0.27

车削支撑沟槽长度和尺寸 (Screw Part Length and Diameter)

产品	TBR16	TBR20	TBR25	TBR32
支撑直径 (支撑孔)	Φ16	Φ20	Φ25	Φ32
	16	20	25	32
	16	20	25	32
	16	20	25	32
轴	Φ16	Φ20	Φ25	Φ32
螺母	Φ16	Φ20	Φ25	Φ32
丝杆	Φ16	Φ20	Φ25	Φ32

直线滑动单元滑块系列  
 Linear motion ball slide units series  
**TBR-UU TBR-LUU**



产品型号	滚珠数	轴径	总长	宽	高	重	轴	螺母	丝杆	重量
TBR16UU	80	Φ16	100	40	2	48.7	27	50.2	2.100.050.0	0.16
TBR20UU	104	Φ20	100	44	2	58.0	41	52.8	2.100.051.0	0.18
TBR25UU	140	Φ25	100	49	2	68.0	52	58.2	2.100.052.0	0.22
TBR32UU	176	Φ32	100	54	2	78.0	72	68.2	2.100.053.0	0.27

产品	TBR16UU	TBR20UU	TBR25UU	TBR32UU
支撑直径 (支撑孔)	Φ16	Φ20	Φ25	Φ32
支撑孔	Φ16	Φ20	Φ25	Φ32
轴	Φ16	Φ20	Φ25	Φ32
螺母	Φ16	Φ20	Φ25	Φ32
丝杆	Φ16	Φ20	Φ25	Φ32



-YIDI MOTION

河北义迪进出口贸易有限公司  
<http://www.yidimotion.com>

直线滑动丝杠滑块系列

#### Інвалідність та підтримка

SCS...UU SCS...UU

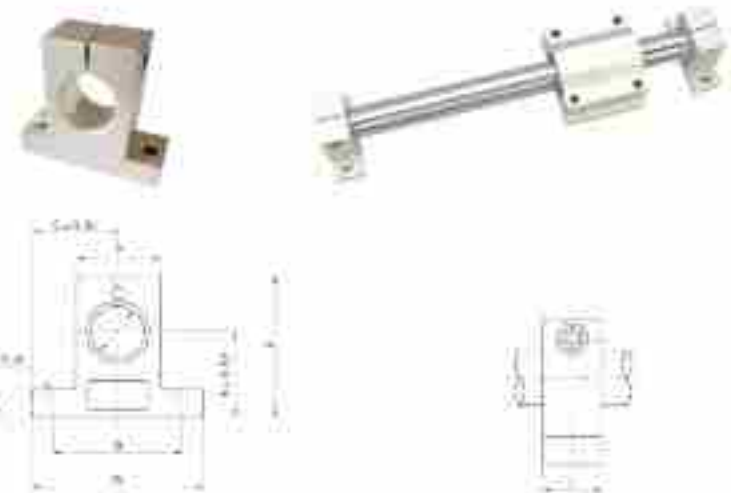


<http://www.xidimotion.com>

直线隔物单元支撑系列

#### **Linear motion ball slider**

SH-6



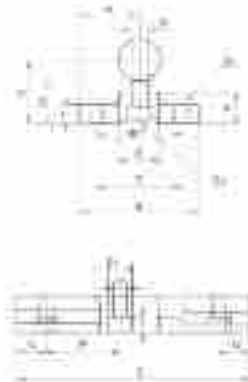
Country	Population in millions	GDP per capita (PPP)								GDP in billions of dollars	GDP per capita in dollars	GDP growth rate (%)
		1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025			
China	1200	4	12	25	40	65	100	150	220	11000	900	5.5
United States	300	40	60	80	100	120	140	160	180	15000	50000	2.5
India	1000	10	20	30	40	50	60	70	80	2000	2000	4.5
Japan	120	25	35	45	55	65	75	85	95	4000	33333	1.5
Germany	80	20	25	30	35	40	45	50	55	3500	43750	1.0
United Kingdom	60	15	20	25	30	35	40	45	50	2800	46670	0.8
France	60	10	15	20	25	30	35	40	45	2500	41670	0.5
Canada	35	15	20	25	30	35	40	45	50	1800	51430	0.3
Australia	25	10	15	20	25	30	35	40	45	1200	48000	0.2
South Korea	50	5	10	15	20	25	30	35	40	800	16000	0.7
Brazil	200	2	5	10	15	20	25	30	35	1000	5000	3.0
Mexico	120	1	3	5	8	12	18	25	35	500	4167	2.5
Spain	45	8	12	18	25	32	40	48	55	3000	66670	0.5
Italy	60	7	10	14	18	22	26	30	34	2800	46670	0.3
Austria	8	5	8	12	16	20	24	28	32	400	5000	0.2
Netherlands	18	4	7	10	14	18	22	26	30	2800	15556	0.1
Ireland	5	3	5	8	12	16	20	24	28	1200	24000	0.0
Greece	10	2	4	6	8	10	12	15	18	1800	1800	-0.5
Hong Kong	7	1	3	5	8	10	12	15	18	1000	14290	-0.2
Portugal	10	1	2	3	5	7	10	12	15	1200	12000	-0.1
Malta	0.4	0.5	1	2	3	5	7	10	12	500	12500	-0.1



### 直线滑动单元支撑系列

Linear motion ball slide units series

SBR



产品型号 Product Model	滚道尺寸 Guide width	SBR Standard Series							重量 Weight
		L	W	H	U	V	X	Z	
SBR10	10	10	22	85	10	3	10.2	4	0.020kg/100mm
SBR12	12	12	22	85	12	4	12.2	4	0.025kg/100mm
SBR16	16	16	22	85	16	4	16.2	4	0.035kg/100mm
SBR20	20	20	22	85	20	4	20.2	4	0.045kg/100mm
SBR25	25	25	22	85	25	4	25.2	4	0.055kg/100mm
SBR32	32	32	22	85	32	4	32.2	4	0.070kg/100mm
SBR40	40	40	22	85	40	4	40.2	4	0.090kg/100mm
SBR50	50	50	22	85	50	4	50.2	4	0.120kg/100mm
SBR63	63	63	22	85	63	4	63.2	4	0.150kg/100mm
SBR80	80	80	22	85	80	4	80.2	4	0.200kg/100mm
SBR100	100	100	22	85	100	4	100.2	4	0.250kg/100mm
SBR125	125	125	22	85	125	4	125.2	4	0.300kg/100mm
SBR160	160	160	22	85	160	4	160.2	4	0.400kg/100mm
SBR200	200	200	22	85	200	4	200.2	4	0.500kg/100mm
SBR250	250	250	22	85	250	4	250.2	4	0.600kg/100mm
SBR320	320	320	22	85	320	4	320.2	4	0.800kg/100mm
SBR400	400	400	22	85	400	4	400.2	4	1.000kg/100mm
SBR500	500	500	22	85	500	4	500.2	4	1.300kg/100mm
SBR630	630	630	22	85	630	4	630.2	4	1.700kg/100mm
SBR800	800	800	22	85	800	4	800.2	4	2.200kg/100mm
SBR1000	1000	1000	22	85	1000	4	1000.2	4	2.800kg/100mm
SBR1250	1250	1250	22	85	1250	4	1250.2	4	3.500kg/100mm
SBR1600	1600	1600	22	85	1600	4	1600.2	4	4.500kg/100mm
SBR2000	2000	2000	22	85	2000	4	2000.2	4	5.800kg/100mm
SBR2500	2500	2500	22	85	2500	4	2500.2	4	7.500kg/100mm
SBR3200	3200	3200	22	85	3200	4	3200.2	4	9.500kg/100mm
SBR4000	4000	4000	22	85	4000	4	4000.2	4	12.000kg/100mm
SBR5000	5000	5000	22	85	5000	4	5000.2	4	15.000kg/100mm
SBR6300	6300	6300	22	85	6300	4	6300.2	4	19.000kg/100mm
SBR8000	8000	8000	22	85	8000	4	8000.2	4	24.000kg/100mm
SBR10000	10000	10000	22	85	10000	4	10000.2	4	30.000kg/100mm
SBR12500	12500	12500	22	85	12500	4	12500.2	4	38.000kg/100mm
SBR16000	16000	16000	22	85	16000	4	16000.2	4	48.000kg/100mm
SBR20000	20000	20000	22	85	20000	4	20000.2	4	60.000kg/100mm
SBR25000	25000	25000	22	85	25000	4	25000.2	4	75.000kg/100mm
SBR32000	32000	32000	22	85	32000	4	32000.2	4	95.000kg/100mm
SBR40000	40000	40000	22	85	40000	4	40000.2	4	120.000kg/100mm
SBR50000	50000	50000	22	85	50000	4	50000.2	4	150.000kg/100mm
SBR63000	63000	63000	22	85	63000	4	63000.2	4	185.000kg/100mm
SBR80000	80000	80000	22	85	80000	4	80000.2	4	230.000kg/100mm
SBR100000	100000	100000	22	85	100000	4	100000.2	4	280.000kg/100mm
SBR125000	125000	125000	22	85	125000	4	125000.2	4	340.000kg/100mm
SBR160000	160000	160000	22	85	160000	4	160000.2	4	410.000kg/100mm
SBR200000	200000	200000	22	85	200000	4	200000.2	4	500.000kg/100mm
SBR250000	250000	250000	22	85	250000	4	250000.2	4	600.000kg/100mm
SBR320000	320000	320000	22	85	320000	4	320000.2	4	750.000kg/100mm
SBR400000	400000	400000	22	85	400000	4	400000.2	4	950.000kg/100mm
SBR500000	500000	500000	22	85	500000	4	500000.2	4	1200.000kg/100mm
SBR630000	630000	630000	22	85	630000	4	630000.2	4	1500.000kg/100mm
SBR800000	800000	800000	22	85	800000	4	800000.2	4	1900.000kg/100mm
SBR1000000	1000000	1000000	22	85	1000000	4	1000000.2	4	2400.000kg/100mm
SBR1250000	1250000	1250000	22	85	1250000	4	1250000.2	4	3000.000kg/100mm
SBR1600000	1600000	1600000	22	85	1600000	4	1600000.2	4	3800.000kg/100mm
SBR2000000	2000000	2000000	22	85	2000000	4	2000000.2	4	4800.000kg/100mm
SBR2500000	2500000	2500000	22	85	2500000	4	2500000.2	4	6000.000kg/100mm
SBR3200000	3200000	3200000	22	85	3200000	4	3200000.2	4	7500.000kg/100mm
SBR4000000	4000000	4000000	22	85	4000000	4	4000000.2	4	9500.000kg/100mm
SBR5000000	5000000	5000000	22	85	5000000	4	5000000.2	4	12000.000kg/100mm
SBR6300000	6300000	6300000	22	85	6300000	4	6300000.2	4	15000.000kg/100mm
SBR8000000	8000000	8000000	22	85	8000000	4	8000000.2	4	19000.000kg/100mm
SBR10000000	10000000	10000000	22	85	10000000	4	10000000.2	4	24000.000kg/100mm
SBR12500000	12500000	12500000	22	85	12500000	4	12500000.2	4	30000.000kg/100mm
SBR16000000	16000000	16000000	22	85	16000000	4	16000000.2	4	38000.000kg/100mm
SBR20000000	20000000	20000000	22	85	20000000	4	20000000.2	4	48000.000kg/100mm
SBR25000000	25000000	25000000	22	85	25000000	4	25000000.2	4	60000.000kg/100mm
SBR32000000	32000000	32000000	22	85	32000000	4	32000000.2	4	75000.000kg/100mm
SBR40000000	40000000	40000000	22	85	40000000	4	40000000.2	4	95000.000kg/100mm
SBR50000000	50000000	50000000	22	85	50000000	4	50000000.2	4	120000.000kg/100mm
SBR63000000	63000000	63000000	22	85	63000000	4	63000000.2	4	150000.000kg/100mm
SBR80000000	80000000	80000000	22	85	80000000	4	80000000.2	4	190000.000kg/100mm
SBR100000000	100000000	100000000	22	85	100000000	4	100000000.2	4	240000.000kg/100mm
SBR125000000	125000000	125000000	22	85	125000000	4	125000000.2	4	300000.000kg/100mm
SBR160000000	160000000	160000000	22	85	160000000	4	160000000.2	4	380000.000kg/100mm
SBR200000000	200000000	200000000	22	85	200000000	4	200000000.2	4	480000.000kg/100mm
SBR250000000	250000000	250000000	22	85	250000000	4	250000000.2	4	600000.000kg/100mm
SBR320000000	320000000	320000000	22	85	320000000	4	320000000.2	4	750000.000kg/100mm
SBR400000000	400000000	400000000	22	85	400000000	4	400000000.2	4	950000.000kg/100mm
SBR500000000	500000000	500000000	22	85	500000000	4	500000000.2	4	1200000.000kg/100mm
SBR630000000	630000000	630000000	22	85	630000000	4	630000000.2	4	1500000.000kg/100mm
SBR800000000	800000000	800000000	22	85	800000000	4	800000000.2	4	1900000.000kg/100mm
SBR1000000000	1000000000	1000000000	22	85	1000000000	4	1000000000.2	4	2400000.000kg/100mm
SBR1250000000	1250000000	1250000000	22	85	1250000000	4	1250000000.2	4	3000000.000kg/100mm
SBR1600000000	1600000000	1600000000	22	85	1600000000	4	1600000000.2	4	3800000.000kg/100mm
SBR2000000000	2000000000	2000000000	22	85	2000000000	4	2000000000.2	4	4800000.000kg/100mm
SBR2500000000	2500000000	2500000000	22	85	2500000000	4	2500000000.2	4	6000000.000kg/100mm
SBR3200000000	3200000000	3200000000	22	85	3200000000	4	3200000000.2	4	7500000.000kg/100mm
SBR4000000000	4000000000	4000000000	22	85	4000000000	4	4000000000.2	4	9500000.000kg/100mm
SBR5000000000	5000000000	5000000000	22	85	5000000000	4	5000000000.2	4	12000000.000kg/100mm
SBR6300000000	6300000000	6300000000	22	85	6300000000	4	6300000000.2	4	15000000.000kg/100mm
SBR8000000000	8000000000	8000000000	22	85	8000000000	4	8000000000.2	4	19000000.000kg/100mm
SBR10000000000	10000000000	10000000000	22	85	10000000000	4	10000000000.2	4	24000000.000kg/100mm
SBR12500000000	12500000000	12500000000	22	85	12500000000	4	12500000000.2	4	30000000.000kg/100mm
SBR16000000000	16000000000	16000000000	22	85	16000000000	4	16000000000.2	4	38000000.000kg/100mm
SBR20000000000	20000000000	20000000000	22	85	20000000000	4	20000000000.2	4	48000000.000kg/100mm
SBR25000000000	25000000000	25000000000	22	85	25000000000	4	25000000000.2	4	60000000.000kg/100mm
SBR32000000000	32000000000	32000000000	22	85	32000000000	4	32000000000.2	4	75000000.000kg/100mm
SBR40000000000	40000000000	40000000000	22	85	40000000000	4	40000000000.2	4	95000000.000kg/100mm
SBR50000000000	50000000000	50000000000	22	85	50000000000	4	50000000000.2	4	120000000.000kg/100mm
SBR63000000000	63000000000	63000000000	22	85	63000000000	4	63000000000.2	4	150000000.000kg/100mm
SBR80000000000	80000000000	80000000000	22	85	80000000000	4	80000000000.2	4	190000000.000kg/100mm
SBR100000000000	100000000000	100000000000	22	85	100000000000	4	100000000000.2	4	240000000.000kg/100mm
SBR125000000000	125000000000	125000000000	22	85	125000000000	4	125000000000.2	4	300000000.000kg/100mm
SBR160000000000	160000000000	160000000000	22	85	160000000000	4	160000000000.2	4	380000



直线滑动单元支撑系列  
Winding shape ball joint rod units series.

SHF...A



产品 型号	重量 kg (约)	尺寸 mm (约)	尺寸参数 (mm)						重量 kg (约)
			A	B	C	D	E	F	
SHF12A	0.1	12	11	8	10	17	1.5	10	0.1
SHF16A	0.2	16	16	10	16	21	1.5	16	0.2
SHF20A	0.3	20	20	16	20	26	1.5	20	0.3
SHF25A	0.5	25	25	20	25	32	1.5	25	0.5
SHF32A	0.8	32	32	25	32	40	1.5	32	0.8
SHF40A	1.0	40	40	32	40	48	1.5	40	1.0
SHF50A	1.5	50	50	40	50	58	1.5	50	1.5
SHF63A	2.0	63	63	50	63	68	1.5	63	2.0
SHF80A	3.0	80	80	63	80	88	1.5	80	3.0
SHF100A	4.0	100	100	80	100	108	1.5	100	4.0
SHF125A	5.0	125	125	100	125	128	1.5	125	5.0
SHF160A	7.0	160	160	125	160	168	1.5	160	7.0
SHF200A	10.0	200	200	160	200	210	1.5	200	10.0
SHF250A	15.0	250	250	200	250	260	1.5	250	15.0
SHF320A	22.0	320	320	250	320	330	1.5	320	22.0
SHF400A	30.0	400	400	320	400	410	1.5	400	30.0
SHF500A	40.0	500	500	400	500	510	1.5	500	40.0
SHF630A	50.0	630	630	500	630	640	1.5	630	50.0
SHF800A	65.0	800	800	630	800	810	1.5	800	65.0
SHF1000A	80.0	1000	1000	800	1000	1010	1.5	1000	80.0

空心轴  
Hollow-shaft



● 空心轴：可按客户要求定制内径尺寸。  
Hollow-shaft : the internal diameter  
and wall thickness can be customized  
according to customer requirements.

● SHF12-A: 直径Φ12mm (50件) ● 直径Φ16-A: 直径Φ16mm (50件)  
● 直径Φ20-A: 直径Φ20mm (50件) ● 直径Φ25-A: 直径Φ25mm (50件)

公制空心轴 (the metric system of hollow shaft)

型号 Model No.	外径 (mm) Outer Diameter	内径 (mm) Outer Diameter	精度 Tolerance		深度 (mm) Depth (mm)
			上偏差 Upper deviation	下偏差 Lower deviation	
SHF12	12	11	+0.005~+0.015	-0.025~-0.035	10.0~12.0
SHF16	16	15	+0.005~+0.015	-0.025~-0.035	10.0~12.0
SHF20	20	19	+0.005~+0.015	-0.025~-0.035	10.0~12.0
SHF25	25	24	+0.005~+0.015	-0.025~-0.035	10.0~12.0
SHF32	32	31	+0.005~+0.015	-0.025~-0.035	10.0~12.0
SHF40	40	39	+0.005~+0.015	-0.025~-0.035	10.0~12.0
SHF50	50	49	+0.005~+0.015	-0.025~-0.035	10.0~12.0
SHF63	63	62	+0.005~+0.015	-0.025~-0.035	10.0~12.0
SHF80	80	79	+0.005~+0.015	-0.025~-0.035	10.0~12.0
SHF100	100	99	+0.005~+0.015	-0.025~-0.035	10.0~12.0
SHF125	125	124	+0.005~+0.015	-0.025~-0.035	10.0~12.0
SHF160	160	159	+0.005~+0.015	-0.025~-0.035	10.0~12.0
SHF200	200	199	+0.005~+0.015	-0.025~-0.035	10.0~12.0
SHF250	250	249	+0.005~+0.015	-0.025~-0.035	10.0~12.0
SHF320	320	319	+0.005~+0.015	-0.025~-0.035	10.0~12.0
SHF400	400	399	+0.005~+0.015	-0.025~-0.035	10.0~12.0
SHF500	500	499	+0.005~+0.015	-0.025~-0.035	10.0~12.0
SHF630	630	629	+0.005~+0.015	-0.025~-0.035	10.0~12.0
SHF800	800	799	+0.005~+0.015	-0.025~-0.035	10.0~12.0
SHF1000	1000	999	+0.005~+0.015	-0.025~-0.035	10.0~12.0



YIDI MOTION

河北义迪进出口贸易有限公司  
http://www.yidimotion.com

### 圆柱直线导轨(光轴)系列

Cylindrical linear ball series

#### 主要参数:

直线导轨在直线导轨轨道上滑动, 滚珠, 排列三圈钢球, 直线导轨滑块, 计算机, 铸铁打孔, 导轨, 光轴, 轴承架, 线性导轨, 线性导轨滑块, 线性导轨滑块, 线性导轨滑块, 线性导轨滑块, 线性导轨滑块。



材料: GCr15  
硬度: HRC56~58  
精度: IP5~6  
粗糙度: Ra<0.4  
轴颈直径: D=10~100mm  
轴颈精度: IT10~IT11  
轴颈公差: ±0.005mm  
轴颈形位公差: 0.005mm



型号	外径D	内径d	总长L	重量W	备注
YL100	100	50	100	0.55	
YL100	100	50	150	0.75	
YL100	100	50	200	0.95	
YL100	100	50	250	1.15	
YL100	100	50	300	1.35	
YL100	100	50	350	1.55	
YL100	100	50	400	1.75	
YL100	100	50	450	1.95	
YL100	100	50	500	2.15	
YL100	100	50	550	2.35	
YL100	100	50	600	2.55	
YL100	100	50	650	2.75	
YL100	100	50	700	2.95	
YL100	100	50	750	3.15	
YL100	100	50	800	3.35	
YL100	100	50	850	3.55	
YL100	100	50	900	3.75	
YL100	100	50	950	3.95	
YL100	100	50	1000	4.15	
YL100	100	50	1050	4.35	
YL100	100	50	1100	4.55	
YL100	100	50	1150	4.75	
YL100	100	50	1200	4.95	
YL100	100	50	1250	5.15	
YL100	100	50	1300	5.35	
YL100	100	50	1350	5.55	
YL100	100	50	1400	5.75	
YL100	100	50	1450	5.95	
YL100	100	50	1500	6.15	
YL100	100	50	1550	6.35	
YL100	100	50	1600	6.55	
YL100	100	50	1650	6.75	
YL100	100	50	1700	6.95	
YL100	100	50	1750	7.15	
YL100	100	50	1800	7.35	
YL100	100	50	1850	7.55	
YL100	100	50	1900	7.75	
YL100	100	50	1950	7.95	
YL100	100	50	2000	8.15	
YL100	100	50	2050	8.35	
YL100	100	50	2100	8.55	
YL100	100	50	2150	8.75	
YL100	100	50	2200	8.95	
YL100	100	50	2250	9.15	
YL100	100	50	2300	9.35	
YL100	100	50	2350	9.55	
YL100	100	50	2400	9.75	
YL100	100	50	2450	9.95	
YL100	100	50	2500	10.15	
YL100	100	50	2550	10.35	
YL100	100	50	2600	10.55	
YL100	100	50	2650	10.75	
YL100	100	50	2700	10.95	
YL100	100	50	2750	11.15	
YL100	100	50	2800	11.35	
YL100	100	50	2850	11.55	
YL100	100	50	2900	11.75	
YL100	100	50	2950	11.95	
YL100	100	50	3000	12.15	
YL100	100	50	3050	12.35	
YL100	100	50	3100	12.55	
YL100	100	50	3150	12.75	
YL100	100	50	3200	12.95	
YL100	100	50	3250	13.15	
YL100	100	50	3300	13.35	
YL100	100	50	3350	13.55	
YL100	100	50	3400	13.75	
YL100	100	50	3450	13.95	
YL100	100	50	3500	14.15	
YL100	100	50	3550	14.35	
YL100	100	50	3600	14.55	
YL100	100	50	3650	14.75	
YL100	100	50	3700	14.95	
YL100	100	50	3750	15.15	
YL100	100	50	3800	15.35	
YL100	100	50	3850	15.55	
YL100	100	50	3900	15.75	
YL100	100	50	3950	15.95	
YL100	100	50	4000	16.15	
YL100	100	50	4050	16.35	
YL100	100	50	4100	16.55	
YL100	100	50	4150	16.75	
YL100	100	50	4200	16.95	
YL100	100	50	4250	17.15	
YL100	100	50	4300	17.35	
YL100	100	50	4350	17.55	
YL100	100	50	4400	17.75	
YL100	100	50	4450	17.95	
YL100	100	50	4500	18.15	
YL100	100	50	4550	18.35	
YL100	100	50	4600	18.55	
YL100	100	50	4650	18.75	
YL100	100	50	4700	18.95	
YL100	100	50	4750	19.15	
YL100	100	50	4800	19.35	
YL100	100	50	4850	19.55	
YL100	100	50	4900	19.75	
YL100	100	50	4950	19.95	
YL100	100	50	5000	20.15	
YL100	100	50	5050	20.35	
YL100	100	50	5100	20.55	
YL100	100	50	5150	20.75	
YL100	100	50	5200	20.95	
YL100	100	50	5250	21.15	
YL100	100	50	5300	21.35	
YL100	100	50	5350	21.55	
YL100	100	50	5400	21.75	
YL100	100	50	5450	21.95	
YL100	100	50	5500	22.15	
YL100	100	50	5550	22.35	
YL100	100	50	5600	22.55	
YL100	100	50	5650	22.75	
YL100	100	50	5700	22.95	
YL100	100	50	5750	23.15	
YL100	100	50	5800	23.35	
YL100	100	50	5850	23.55	
YL100	100	50	5900	23.75	
YL100	100	50	5950	23.95	
YL100	100	50	6000	24.15	
YL100	100	50	6050	24.35	
YL100	100	50	6100	24.55	
YL100	100	50	6150	24.75	
YL100	100	50	6200	24.95	
YL100	100	50	6250	25.15	
YL100	100	50	6300	25.35	
YL100	100	50	6350	25.55	
YL100	100	50	6400	25.75	
YL100	100	50	6450	25.95	
YL100	100	50	6500	26.15	
YL100	100	50	6550	26.35	
YL100	100	50	6600	26.55	
YL100	100	50	6650	26.75	
YL100	100	50	6700	26.95	
YL100	100	50	6750	27.15	
YL100	100	50	6800	27.35	
YL100	100	50	6850	27.55	
YL100	100	50	6900	27.75	
YL100	100	50	6950	27.95	
YL100	100	50	7000	28.15	
YL100	100	50	7050	28.35	
YL100	100	50	7100	28.55	
YL100	100	50	7150	28.75	
YL100	100	50	7200	28.95	
YL100	100	50	7250	29.15	
YL100	100	50	7300	29.35	
YL100	100	50	7350	29.55	
YL100	100	50	7400	29.75	
YL100	100	50	7450	29.95	
YL100	100	50	7500	30.15	
YL100	100	50	7550	30.35	
YL100	100	50	7600	30.55	
YL100	100	50	7650	30.75	
YL100	100	50	7700	30.95	
YL100	100	50	7750	31.15	
YL100	100	50	7800	31.35	
YL100	100	50	7850	31.55	
YL100	100	50	7900	31.75	
YL100	100	50	7950	31.95	
YL100	100	50	8000	32.15	
YL100	100	50	8050	32.35	
YL100	100	50	8100	32.55	
YL100	100	50	8150	32.75	
YL100	100	50	8200	32.95	
YL100	100	50	8250	33.15	
YL100	100	50	8300	33.35	
YL100	100	50	8350	33.55	
YL100	100	50	8400	33.75	
YL100	100	50	8450	33.95	
YL100	100	50	8500	34.15	
YL100	100	50	8550	34.35	
YL100	100	50	8600	34.55	
YL100	100	50	8650	34.75	
YL100	100	50	8700	34.95	
YL100	100	50	8750	35.15	
YL100	100	50	8800	35.35	
YL100	100	50	8850	35.55	
YL100	100	50	8900	35.75	
YL100	100	50	8950	35.95	
YL100	100	50	9000	36.15	
YL100	100	50	9050	36.35	
YL100	100	50	9100	36.55	
YL100	100	50	9150	36.75	
YL100	100	50	9200	36.95	
YL100	100	50	9250	37.15	
YL100	100	50	9300	37.35	
YL100	100	50	9350	37.55	
YL100	100	50	9400	37.75	
YL100	100	50	9450	37.95	
YL100	100	50	9500	38.15	
YL100	100	50	9550	38.35	
YL100	100	50	9600	38.55	
YL100	100	50	9650	38.75	
YL100	100	50	9700	38.95	
YL100	100	50	9750	39.15	
YL100	100	50	9800	39.35	
YL100	100	50	9850	39.55	
YL100	100	50	9900	39.75	
YL100	100	50	9950	39.95	
YL100	100	50	10000	40.15	

河北义迪进出口贸易有限公司

http://www.yidimotion.com

### 不锈钢直线导轨(光轴)系列

Stainless steel linear guide (light axis) series

The stainless steel linear guide is made of stainless steel, which has good corrosion resistance and high load-bearing capacity.

The stainless steel linear guide is mainly used in the food industry, pharmaceutical industry, electronic industry, etc., and can also be used in other industries.

The stainless steel linear guide is mainly used in the food industry, pharmaceutical industry, electronic industry, etc., and can also be used in other industries.

The stainless steel linear guide is mainly used in the food industry, pharmaceutical industry, electronic industry, etc., and can also be used in other industries.

The stainless steel linear guide is mainly used in the food industry, pharmaceutical industry, electronic industry, etc., and can also be used in other industries.

The stainless steel linear guide is mainly used in the food industry, pharmaceutical industry, electronic industry, etc., and can also be used in other industries.

The stainless steel linear guide is mainly used in the food industry, pharmaceutical industry, electronic industry, etc., and can also be used in other industries.

The stainless steel linear guide is mainly used in the food industry, pharmaceutical industry, electronic industry, etc., and can also be used in other industries.

The stainless steel linear guide is mainly used in the food industry, pharmaceutical industry, electronic industry, etc., and can also be used in other industries.

The stainless steel linear guide is mainly used in the food industry, pharmaceutical industry, electronic industry, etc., and can also be used in other industries.

The stainless steel linear guide is mainly used in the food industry, pharmaceutical industry, electronic industry, etc., and can also be used in other industries.

The stainless steel linear guide is mainly used in the food industry, pharmaceutical industry, electronic industry, etc., and can also be used in other industries.

The stainless steel linear guide is mainly used in the food industry, pharmaceutical industry, electronic industry, etc., and can also be used in other industries.

The stainless steel linear guide is mainly used in the food industry, pharmaceutical industry, electronic industry, etc., and can also be used in other industries.

The stainless steel linear guide is mainly used in the food industry, pharmaceutical industry, electronic industry, etc., and can also be used in other industries.

The stainless steel linear guide is mainly used in the food industry, pharmaceutical industry, electronic industry, etc., and can also be used in other industries.

The stainless steel linear guide is mainly used in the food industry, pharmaceutical industry, electronic industry, etc., and can also be used in other industries.

The stainless steel linear guide is mainly used in the food industry, pharmaceutical industry, electronic industry, etc., and can also be used in other industries.

### 机械手组合样式 >>>

Combination style of gripper



### KYJ-75S单轴机械手——模块化杆带驱动系列

KYJ-75S Single-axis Gripper - Modular Type with belt drive system

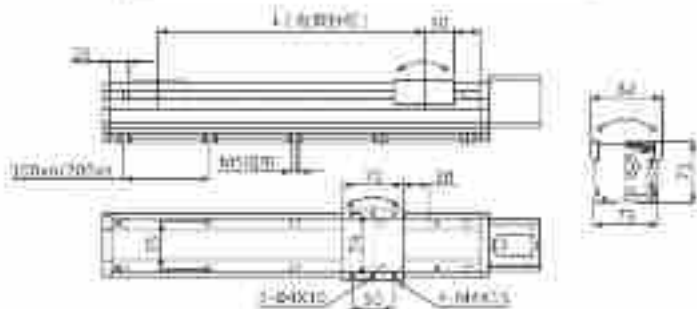
#### 技术参数 Technology Parameter

**KYJ-75S-P10-L100-C7**

总长 Total length: 340mm  
 宽度 Width: 100mm  
 高度 Height: 100mm  
 驱动材料 Drive material: 钢丝绳 Steel wire rope



■ 单轴机械手



款式特征	100	100	210
总长	340	240	470



河北义迪进出口贸易有限公司  
<http://www.yidimotion.com>

KYJ96S单轴机模手——滑块丝杆单摆电机系列

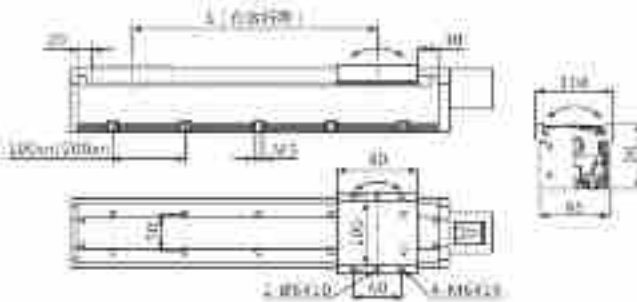
ANSWER: **ANSWER** **ANSWER** **ANSWER** **ANSWER** **ANSWER** **ANSWER**

#### 技术参数 Technology Parameter

KYJ-05S-P10-L200-C7



内行词典



· 第二部分 基本概念 ·

第II部分：产品信息				
属性名称	属性值	属性值	属性值	属性值
品牌	小米	三星	华为	苹果
型号	小米5	三星S6	HUAWEI P9	iPhone 7



KYU-120S单轴机佳手——瑞典兰特华国际集团

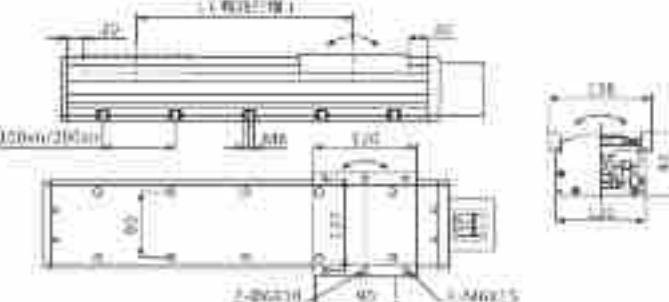
Digitized by srujanika@gmail.com

技术  Technology Parameter

KYJ-120S-P10-L300-C1



中南民族大学



（新嘉坡郵局，1911）

1995年毛收入(元)				
销售行社	200	400	200	800
总计	545	545	545	545

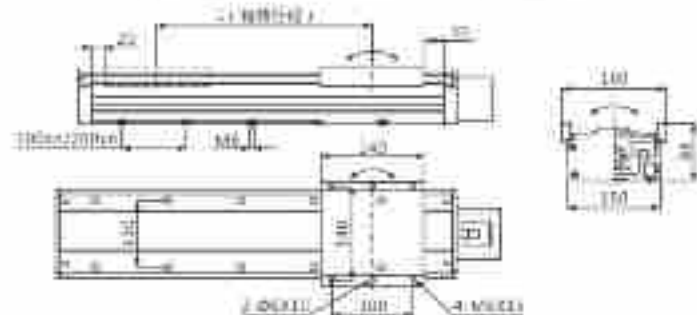
KYJ-150S单轴机械手——滚珠丝杆半圆弧系列  
 KYJ-150S single-axis mechanical hand—Ball screw semi-circular arc series

技术参数 Technology Parameter:

KYJ-150S-P10-L400-C7



行程400mm



150行程半圆弧				
承载行程	400	800	1200	1600
重量	220	320	480	620

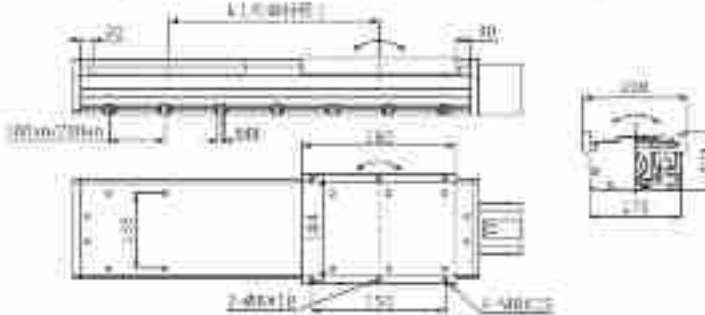
KYJ-175S单轴机械手——滚珠丝杆半圆弧系列  
 KYJ-175S single-axis mechanical hand—Ball screw semi-circular arc series

技术参数 Technology Parameter:

KYJ-175S-P10-L500-C7



行程500mm



175行程半圆弧					
承载行程	400	800	1200	1600	2000
重量	340	500	720	1040	1280



河北义迪进出口贸易有限公司  
<http://www.yidimotion.com>

直线轴承系列  
Linear bearing series  
LM UU



直线轴承系列  
 Linear bearing series  
**LME\_UU**



型号 Model	尺寸 Dimensions		技术参数 Technical parameters		重量 Weight
	外径 D	内径 d	厚度 H	公差 Tolerance	
LM25UU	25	16	6	±0.05	0.18
LM25ZU	25	16	10	±0.05	0.22
LM30UU	30	20	6	±0.05	0.25
LM30ZU	30	20	10	±0.05	0.32
LM35UU	35	25	6	±0.05	0.35
LM35ZU	35	25	10	±0.05	0.42
LM40UU	40	30	6	±0.05	0.45
LM40ZU	40	30	10	±0.05	0.52
LM45UU	45	35	6	±0.05	0.55
LM45ZU	45	35	10	±0.05	0.62
LM50UU	50	40	6	±0.05	0.65
LM50ZU	50	40	10	±0.05	0.72
LM55UU	55	45	6	±0.05	0.75
LM55ZU	55	45	10	±0.05	0.82
LM60UU	60	50	6	±0.05	0.85
LM60ZU	60	50	10	±0.05	0.92
LM65UU	65	55	6	±0.05	0.95
LM65ZU	65	55	10	±0.05	1.02
LM70UU	70	60	6	±0.05	1.05
LM70ZU	70	60	10	±0.05	1.12
LM75UU	75	65	6	±0.05	1.15
LM75ZU	75	65	10	±0.05	1.22
LM80UU	80	70	6	±0.05	1.25
LM80ZU	80	70	10	±0.05	1.32
LM85UU	85	75	6	±0.05	1.35
LM85ZU	85	75	10	±0.05	1.42
LM90UU	90	80	6	±0.05	1.45
LM90ZU	90	80	10	±0.05	1.52
LM95UU	95	85	6	±0.05	1.55
LM95ZU	95	85	10	±0.05	1.62
LM100UU	100	90	6	±0.05	1.65
LM100ZU	100	90	10	±0.05	1.72
LM105UU	105	95	6	±0.05	1.75
LM105ZU	105	95	10	±0.05	1.82
LM110UU	110	100	6	±0.05	1.85
LM110ZU	110	100	10	±0.05	1.92
LM115UU	115	105	6	±0.05	1.95
LM115ZU	115	105	10	±0.05	2.02
LM120UU	120	110	6	±0.05	2.05
LM120ZU	120	110	10	±0.05	2.12
LM125UU	125	115	6	±0.05	2.15
LM125ZU	125	115	10	±0.05	2.22
LM130UU	130	120	6	±0.05	2.25
LM130ZU	130	120	10	±0.05	2.32
LM135UU	135	125	6	±0.05	2.35
LM135ZU	135	125	10	±0.05	2.42
LM140UU	140	130	6	±0.05	2.45
LM140ZU	140	130	10	±0.05	2.52
LM145UU	145	135	6	±0.05	2.55
LM145ZU	145	135	10	±0.05	2.62
LM150UU	150	140	6	±0.05	2.65
LM150ZU	150	140	10	±0.05	2.72
LM155UU	155	145	6	±0.05	2.75
LM155ZU	155	145	10	±0.05	2.82
LM160UU	160	150	6	±0.05	2.85
LM160ZU	160	150	10	±0.05	2.92
LM165UU	165	155	6	±0.05	2.95
LM165ZU	165	155	10	±0.05	3.02
LM170UU	170	160	6	±0.05	3.05
LM170ZU	170	160	10	±0.05	3.12
LM175UU	175	165	6	±0.05	3.15
LM175ZU	175	165	10	±0.05	3.22
LM180UU	180	170	6	±0.05	3.25
LM180ZU	180	170	10	±0.05	3.32
LM185UU	185	175	6	±0.05	3.35
LM185ZU	185	175	10	±0.05	3.42
LM190UU	190	180	6	±0.05	3.45
LM190ZU	190	180	10	±0.05	3.52
LM195UU	195	185	6	±0.05	3.55
LM195ZU	195	185	10	±0.05	3.62
LM200UU	200	190	6	±0.05	3.65
LM200ZU	200	190	10	±0.05	3.72
LM205UU	205	195	6	±0.05	3.75
LM205ZU	205	195	10	±0.05	3.82
LM210UU	210	200	6	±0.05	3.85
LM210ZU	210	200	10	±0.05	3.92
LM215UU	215	205	6	±0.05	3.95
LM215ZU	215	205	10	±0.05	4.02
LM220UU	220	210	6	±0.05	4.05
LM220ZU	220	210	10	±0.05	4.12
LM225UU	225	215	6	±0.05	4.15
LM225ZU	225	215	10	±0.05	4.22
LM230UU	230	220	6	±0.05	4.25
LM230ZU	230	220	10	±0.05	4.32
LM235UU	235	225	6	±0.05	4.35
LM235ZU	235	225	10	±0.05	4.42
LM240UU	240	230	6	±0.05	4.45
LM240ZU	240	230	10	±0.05	4.52
LM245UU	245	235	6	±0.05	4.55
LM245ZU	245	235	10	±0.05	4.62
LM250UU	250	240	6	±0.05	4.65
LM250ZU	250	240	10	±0.05	4.72
LM255UU	255	245	6	±0.05	4.75
LM255ZU	255	245	10	±0.05	4.82
LM260UU	260	250	6	±0.05	4.85
LM260ZU	260	250	10	±0.05	4.92
LM265UU	265	255	6	±0.05	4.95
LM265ZU	265	255	10	±0.05	5.02
LM270UU	270	260	6	±0.05	5.05
LM270ZU	270	260	10	±0.05	5.12
LM275UU	275	265	6	±0.05	5.15
LM275ZU	275	265	10	±0.05	5.22
LM280UU	280	270	6	±0.05	5.25
LM280ZU	280	270	10	±0.05	5.32
LM285UU	285	275	6	±0.05	5.35
LM285ZU	285	275	10	±0.05	5.42
LM290UU	290	280	6	±0.05	5.45
LM290ZU	290	280	10	±0.05	5.52
LM295UU	295	285	6	±0.05	5.55
LM295ZU	295	285	10	±0.05	5.62
LM300UU	300	290	6	±0.05	5.65
LM300ZU	300	290	10	±0.05	5.72
LM305UU	305	295	6	±0.05	5.75
LM305ZU	305	295	10	±0.05	5.82
LM310UU	310	300	6	±0.05	5.85
LM310ZU	310	300	10	±0.05	5.92
LM315UU	315	305	6	±0.05	5.95
LM315ZU	315	305	10	±0.05	6.02
LM320UU	320	310	6	±0.05	6.05
LM320ZU	320	310	10	±0.05	6.12
LM325UU	325	315	6	±0.05	6.15
LM325ZU	325	315	10	±0.05	6.22
LM330UU	330	320	6	±0.05	6.25
LM330ZU	330	320	10	±0.05	6.32
LM335UU	335	325	6	±0.05	6.35
LM335ZU	335	325	10	±0.05	6.42
LM340UU	340	330	6	±0.05	6.45
LM340ZU	340	330	10	±0.05	6.52
LM345UU	345	335	6	±0.05	6.55
LM345ZU	345	335	10	±0.05	6.62
LM350UU	350	340	6	±0.05	6.65
LM350ZU	350	340	10	±0.05	6.72
LM355UU	355	345	6	±0.05	6.75
LM355ZU	355	345	10	±0.05	6.82
LM360UU	360	350	6	±0.05	6.85
LM360ZU	360	350	10	±0.05	6.92
LM365UU	365	355	6	±0.05	6.95
LM365ZU	365	355	10	±0.05	7.02
LM370UU	370	360	6	±0.05	7.05
LM370ZU	370	360	10	±0.05	7.12
LM375UU	375	365	6	±0.05	7.15
LM375ZU	375	365	10	±0.05	7.22
LM380UU	380	370	6	±0.05	7.25
LM380ZU	380	370	10	±0.05	7.32
LM385UU	385	375	6	±0.05	7.35
LM385ZU	385	375	10	±0.05	7.42
LM390UU	390	380	6	±0.05	7.45
LM390ZU	390	380	10	±0.05	7.52
LM395UU	395	385	6	±0.05	7.55
LM395ZU	395	385	10	±0.05	7.62
LM400UU	400	390	6	±0.05	7.65
LM400ZU	400	390	10	±0.05	7.72
LM405UU	405	395	6	±0.05	7.75
LM405ZU	405	395	10	±0.05	7.82
LM410UU	410	400	6	±0.05	7.85
LM410ZU	410	400	10	±0.05	7.92
LM415UU	415	405	6	±0.05	7.95
LM415ZU	415	405	10	±0.05	8.02
LM420UU	420	410	6	±0.05	8.05
LM420ZU	420	410	10	±0.05	8.12
LM425UU	425	415	6	±0.05	8.15
LM425ZU	425	415	10	±0.05	8.22
LM430UU	430	420	6	±0.05	8.25
LM430ZU	430	420	10	±0.05	8.32
LM435UU	435	425	6	±0.05	8.35
LM435ZU	435	425	10	±0.05	8.42
LM440UU	440	430	6	±0.05	8.45
LM440ZU	440	430	10	±0.05	8.52
LM445UU	445	435	6	±0.05	8.55
LM445ZU	445	435	10	±0.05	8.62
LM450UU	450	440	6	±0.05	8.65
LM450ZU	450	440	10	±0.05	8.72
LM455UU	455	445	6	±0.05	8.75
LM455ZU	455	445	10	±0.05	8.82
LM460UU	460	450	6	±0.05	8.85
LM460ZU	460	450	10	±0.05	8.92
LM465UU	465	455	6	±0.05	8.95
LM465ZU	465	455	10	±0.05	9.02
LM470UU	470	460	6	±0.05	9.05
LM470ZU	470	460	10	±0.05	9.12
LM475UU	475	465	6	±0.05	9.15
LM475ZU	475	465	10	±0.05	9.22
LM480UU	480	470	6	±0.05	9.25
LM480ZU	480	470	10	±0.05	9.32
LM485UU	485	475	6	±0.05	9.35
LM485ZU	485	475	10	±0.05	9.42
LM490UU	490	480	6	±0.05	9.45
LM490ZU	490	480	10	±0.05	9.52
LM495UU	495	485	6	±0.05	9.55
LM495ZU	495	485	10	±0.05	9.62
LM500UU	500	490	6	±0.05	9.65
LM500ZU	500	490	10	±0.05	9.72
LM505UU	505	495	6	±0.05	9.75
LM505ZU	505	495	10	±0.05	9.82
LM510UU	510	500	6	±0.05	9.85
LM510ZU	510	500	10	±0.05	9.92
LM515UU	515	505	6	±0.05	9.95
LM515ZU	515	505	10	±0.05	1.00
LM520UU	520	510	6	±0.05	1.05
LM520ZU	520	510	10	±0.05	1.12
LM525UU	525	515	6	±0.05	1.15
LM525ZU	525	515	10	±0.05	1.22
LM530UU	530	520	6	±0.05	1.25
LM530ZU	530	520	10	±0.05	1.32
LM535UU	535	525	6	±0.05	1.35
LM535ZU	535	525	10	±0.05	1.42
LM540UU	540	530	6	±0.05	1.45
LM540ZU	540	530	10	±0.05	1.52
LM545UU	545				

直线轴承系列

Linear bearing series

LM\_LUU LME\_LUU



LM LUU Linear Bearing Series  
 轴承尺寸：30mm-1000mm  
 轴承厚度：10mm-100mm  
 轴承中心距：100mm-1000mm

型号 Model No.	尺寸图 Dimensions	重量 Weight	尺寸 Dimensions		公差 Tolerance	
			W Width	H Height	A Length	B Length
LM-LUU-20		0.05	20	10	100	100
LM-LUU-30		0.07	30	10	100	100
LM-LUU-40		0.1	40	10	100	100
LM-LUU-50		0.15	50	10	100	100
LM-LUU-60		0.2	60	10	100	100
LM-LUU-70		0.25	70	10	100	100
LM-LUU-80		0.3	80	10	100	100
LM-LUU-90		0.35	90	10	100	100
LM-LUU-100		0.4	100	10	100	100
LM-LUU-120		0.5	120	10	100	100
LM-LUU-150		0.6	150	10	100	100
LM-LUU-180		0.7	180	10	100	100
LM-LUU-200		0.8	200	10	100	100
LM-LUU-250		1.0	250	10	100	100
LM-LUU-300		1.3	300	10	100	100
LM-LUU-350		1.6	350	10	100	100
LM-LUU-400		2.0	400	10	100	100
LM-LUU-450		2.4	450	10	100	100
LM-LUU-500		2.8	500	10	100	100
LM-LUU-600		3.5	600	10	100	100
LM-LUU-700		4.2	700	10	100	100
LM-LUU-800		5.0	800	10	100	100
LM-LUU-900		5.8	900	10	100	100
LM-LUU-1000		6.5	1000	10	100	100

型号 Model No.	尺寸图 Dimensions	重量 Weight	尺寸 Dimensions		公差 Tolerance	
			W Width	H Height	A Length	B Length
LM-LUU-20		0.05	20	10	100	100
LM-LUU-30		0.07	30	10	100	100
LM-LUU-40		0.1	40	10	100	100
LM-LUU-50		0.15	50	10	100	100
LM-LUU-60		0.2	60	10	100	100
LM-LUU-70		0.25	70	10	100	100
LM-LUU-80		0.3	80	10	100	100
LM-LUU-90		0.35	90	10	100	100
LM-LUU-100		0.4	100	10	100	100
LM-LUU-120		0.5	120	10	100	100
LM-LUU-150		0.6	150	10	100	100
LM-LUU-180		0.7	180	10	100	100
LM-LUU-200		0.8	200	10	100	100
LM-LUU-250		1.0	250	10	100	100
LM-LUU-300		1.3	300	10	100	100
LM-LUU-350		1.6	350	10	100	100
LM-LUU-400		2.0	400	10	100	100
LM-LUU-450		2.4	450	10	100	100
LM-LUU-500		2.8	500	10	100	100
LM-LUU-600		3.5	600	10	100	100
LM-LUU-700		4.2	700	10	100	100
LM-LUU-800		5.0	800	10	100	100
LM-LUU-900		5.8	900	10	100	100
LM-LUU-1000		6.5	1000	10	100	100



型号 Model No.	尺寸图 Dimensions	重量 Weight	尺寸 Dimensions		公差 Tolerance	
			W Width	H Height	A Length	B Length
LM-LUU-20		0.05	20	10	100	100
LM-LUU-30		0.07	30	10	100	100
LM-LUU-40		0.1	40	10	100	100
LM-LUU-50		0.15	50	10	100	100
LM-LUU-60		0.2	60	10	100	100
LM-LUU-70		0.25	70	10	100	100
LM-LUU-80		0.3	80	10	100	100
LM-LUU-90		0.35	90	10	100	100
LM-LUU-100		0.4	100	10	100	100
LM-LUU-120		0.5	120	10	100	100
LM-LUU-150		0.6	150	10	100	100
LM-LUU-180		0.7	180	10	100	100
LM-LUU-200		0.8	200	10	100	100
LM-LUU-250		1.0	250	10	100	100
LM-LUU-300		1.3	300	10	100	100
LM-LUU-350		1.6	350	10	100	100
LM-LUU-400		2.0	400	10	100	100
LM-LUU-450		2.4	450	10	100	100
LM-LUU-500		2.8	500	10	100	100
LM-LUU-600		3.5	600	10	100	100
LM-LUU-700		4.2	700	10	100	100
LM-LUU-800		5.0	800	10	100	100
LM-LUU-900		5.8	900	10	100	100
LM-LUU-1000		6.5	1000	10	100	100

型号 Model No.	尺寸图 Dimensions	重量 Weight	尺寸 Dimensions		公差 Tolerance	
			W Width	H Height	A Length	B Length
LM-LUU-20		0.05	20	10	100	100
LM-LUU-30		0.07	30	10	100	100
LM-LUU-40		0.1	40	10	100	100
LM-LUU-50		0.15	50	10	100	100
LM-LUU-60		0.2	60	10	100	100
LM-LUU-70		0.25	70	10	100	100
LM-LUU-80		0.3	80	10	100	100
LM-LUU-90		0.35	90	10	100	100
LM-LUU-100		0.4	100	10	100	100
LM-LUU-120		0.5	120	10	100	100
LM-LUU-150		0.6	150	10	100	100
LM-LUU-180		0.7	180	10	100	100
LM-LUU-200		0.8	200	10	100	100
LM-LUU-250		1.0	250	10	100	100
LM-LUU-300		1.3	300	10	100	100
LM-LUU-350		1.6	350	10	100	100
LM-LUU-400		2.0	400	10	100	100
LM-LUU-450		2.4	450	10	100	100
LM-LUU-500		2.8	500	10	100	100
LM-LUU-600		3.5	600	10	100	100
LM-LUU-700		4.2	700	10	100	100
LM-LUU-800		5.0	800	10	100	100
LM-LUU-900		5.8	900	10	100	100
LM-LUU-1000		6.5	1000	10	100	100



法兰直线轴承系列

Flange linear bearing series

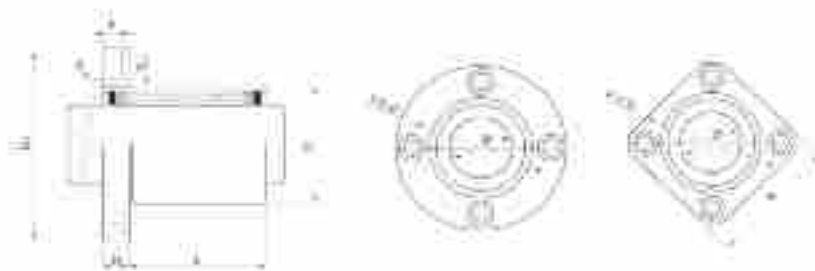
LMF\_UU LMK\_UU



产品型号	外径D	内径d	厚度H	重量W	承重能力
LMF10UU	10	6.35	10	0.045	10kg
LMF12UU	12	8	10	0.055	15kg
LMF15UU	15	10	10	0.075	20kg
LMF18UU	18	12.7	10	0.095	25kg
LMF20UU	20	12.7	10	0.115	30kg
LMF25UU	25	15.88	10	0.145	40kg
LMF30UU	30	19.05	10	0.175	50kg
LMF35UU	35	22.22	10	0.205	60kg
LMF40UU	40	25.4	10	0.235	70kg
LMF50UU	50	31.75	10	0.305	100kg
LMF60UU	60	38.1	10	0.375	130kg
LMF70UU	70	44.45	10	0.445	160kg
LMF80UU	80	50.8	10	0.515	200kg
LMF90UU	90	57.15	10	0.585	240kg
LMF100UU	100	63.5	10	0.655	300kg
LMF120UU	120	76.2	10	0.815	400kg
LMF150UU	150	93.7	10	1.085	600kg
LMF180UU	180	111.2	10	1.355	800kg
LMF200UU	200	127.0	10	1.525	1000kg

注：本栏为法兰直线轴承的承重数据，通过轴承自身的材料和设计，该数据超过了轴向载荷的承受能力，但并不影响轴向的高精度保持。

产品型号	外径D	内径d	厚度H	重量W	承重能力
LMK10UU	10	6.35	10	0.045	10kg
LMK12UU	12	8	10	0.055	15kg
LMK15UU	15	10	10	0.075	20kg
LMK18UU	18	12.7	10	0.095	25kg
LMK20UU	20	12.7	10	0.115	30kg
LMK25UU	25	15.88	10	0.145	40kg
LMK30UU	30	19.05	10	0.175	50kg
LMK35UU	35	22.22	10	0.205	60kg
LMK40UU	40	25.4	10	0.235	70kg
LMK50UU	50	31.75	10	0.305	100kg
LMK60UU	60	38.1	10	0.375	130kg
LMK70UU	70	44.45	10	0.445	160kg
LMK80UU	80	50.8	10	0.515	200kg
LMK90UU	90	57.15	10	0.585	240kg
LMK100UU	100	63.5	10	0.655	300kg
LMK120UU	120	76.2	10	0.815	400kg
LMK150UU	150	93.7	10	1.085	600kg
LMK180UU	180	111.2	10	1.355	800kg
LMK200UU	200	127.0	10	1.525	1000kg



产品型号	外径D	内径d	厚度H	重量W	承重能力
LMF10UU	10	6.35	10	0.045	10kg
LMF12UU	12	8	10	0.055	15kg
LMF15UU	15	10	10	0.075	20kg
LMF18UU	18	12.7	10	0.095	25kg
LMF20UU	20	12.7	10	0.115	30kg
LMF25UU	25	15.88	10	0.145	40kg
LMF30UU	30	19.05	10	0.175	50kg
LMF35UU	35	22.22	10	0.205	60kg
LMF40UU	40	25.4	10	0.235	70kg
LMF50UU	50	31.75	10	0.305	100kg
LMF60UU	60	38.1	10	0.375	130kg
LMF70UU	70	44.45	10	0.445	160kg
LMF80UU	80	50.8	10	0.515	200kg
LMF90UU	90	57.15	10	0.585	240kg
LMF100UU	100	63.5	10	0.655	300kg
LMF120UU	120	76.2	10	0.815	400kg
LMF150UU	150	93.7	10	1.085	600kg
LMF180UU	180	111.2	10	1.355	800kg
LMF200UU	200	127.0	10	1.525	1000kg

产品型号	外径D	内径d	厚度H	重量W	承重能力
LMK10UU	10	6.35	10	0.045	10kg
LMK12UU	12	8	10	0.055	15kg
LMK15UU	15	10	10	0.075	20kg
LMK18UU	18	12.7	10	0.095	25kg
LMK20UU	20	12.7	10	0.115	30kg
LMK25UU	25	15.88	10	0.145	40kg
LMK30UU	30	19.05	10	0.175	50kg
LMK35UU	35	22.22	10	0.205	60kg
LMK40UU	40	25.4	10	0.235	70kg
LMK50UU	50	31.75	10	0.305	100kg
LMK60UU	60	38.1	10	0.375	130kg
LMK70UU	70	44.45	10	0.445	160kg
LMK80UU	80	50.8	10	0.515	200kg
LMK90UU	90	57.15	10	0.585	240kg
LMK100UU	100	63.5	10	0.655	300kg
LMK120UU	120	76.2	10	0.815	400kg
LMK150UU	150	93.7	10	1.085	600kg
LMK180UU	180	111.2	10	1.355	800kg
LMK200UU	200	127.0	10	1.525	1000kg



河北义迪进出口贸易有限公司  
http://www.yidimotion.com

### 法兰直线轴承系列

Flange linear bearing series

LMF...LUU LMK...LUU



产品型号	尺寸图	重量	尺寸	重量	尺寸	重量	尺寸
LMF-100		0.7		115	10	10	
LMF-120		0.9		135	10	10	
LMF-150		1.2		165	10	10	
LMF-180		1.5		200	10	10	
LMF-200		1.8		225	10	10	
LMF-250		2.5		285	10	10	
LMF-300		3.0		345	10	10	
LMF-350		3.5		405	10	10	
LMF-400		4.0		465	10	10	
LMF-450		4.5		525	10	10	
LMF-500		5.0		585	10	10	
LMF-600		6.0		705	10	10	
LMF-700		7.0		765	10	10	
LMF-800		8.0		825	10	10	
LMF-900		9.0		885	10	10	
LMF-1000		10.0		945	10	10	
LMF-1200		12.0		1065	10	10	
LMF-1500		15.0		1285	10	10	
LMF-1800		18.0		1445	10	10	
LMF-2000		20.0		1505	10	10	
LMF-2500		25.0		1725	10	10	
LMF-3000		30.0		1885	10	10	
LMF-3500		35.0		2045	10	10	
LMF-4000		40.0		2105	10	10	
LMF-4500		45.0		2265	10	10	
LMF-5000		50.0		2425	10	10	
LMF-6000		60.0		2645	10	10	
LMF-7000		70.0		2805	10	10	
LMF-8000		80.0		2965	10	10	
LMF-9000		90.0		3125	10	10	
LMF-10000		100.0		3285	10	10	
LMF-12000		120.0		3505	10	10	
LMF-15000		150.0		3725	10	10	
LMF-18000		180.0		3985	10	10	
LMF-20000		200.0		4145	10	10	
LMF-25000		250.0		4465	10	10	
LMF-30000		300.0		4725	10	10	
LMF-35000		350.0		5045	10	10	
LMF-40000		400.0		5205	10	10	
LMF-45000		450.0		5465	10	10	
LMF-50000		500.0		5725	10	10	
LMF-60000		600.0		6045	10	10	
LMF-70000		700.0		6305	10	10	
LMF-80000		800.0		6565	10	10	
LMF-90000		900.0		6825	10	10	
LMF-100000		1000.0		7085	10	10	
LMF-120000		1200.0		7405	10	10	
LMF-150000		1500.0		7725	10	10	
LMF-180000		1800.0		8045	10	10	
LMF-200000		2000.0		8205	10	10	
LMF-250000		2500.0		8625	10	10	
LMF-300000		3000.0		8885	10	10	
LMF-350000		3500.0		9145	10	10	
LMF-400000		4000.0		9405	10	10	
LMF-450000		4500.0		9665	10	10	
LMF-500000		5000.0		9925	10	10	
LMF-600000		6000.0		10245	10	10	
LMF-700000		7000.0		10565	10	10	
LMF-800000		8000.0		10825	10	10	
LMF-900000		9000.0		11085	10	10	
LMF-1000000		10000.0		11345	10	10	
LMF-1200000		12000.0		11765	10	10	
LMF-1500000		15000.0		12185	10	10	
LMF-1800000		18000.0		12545	10	10	
LMF-2000000		20000.0		12765	10	10	
LMF-2500000		25000.0		13225	10	10	
LMF-3000000		30000.0		13485	10	10	
LMF-3500000		35000.0		13745	10	10	
LMF-4000000		40000.0		14005	10	10	
LMF-4500000		45000.0		14265	10	10	
LMF-5000000		50000.0		14525	10	10	
LMF-6000000		60000.0		14845	10	10	
LMF-7000000		70000.0		15105	10	10	
LMF-8000000		80000.0		15365	10	10	
LMF-9000000		90000.0		15625	10	10	
LMF-10000000		100000.0		15885	10	10	
LMF-12000000		120000.0		16305	10	10	
LMF-15000000		150000.0		16725	10	10	
LMF-18000000		180000.0		17145	10	10	
LMF-20000000		200000.0		17365	10	10	
LMF-25000000		250000.0		17825	10	10	
LMF-30000000		300000.0		18085	10	10	
LMF-35000000		350000.0		18345	10	10	
LMF-40000000		400000.0		18605	10	10	
LMF-45000000		450000.0		18865	10	10	
LMF-50000000		500000.0		19125	10	10	
LMF-60000000		600000.0		19445	10	10	
LMF-70000000		700000.0		19765	10	10	
LMF-80000000		800000.0		20025	10	10	
LMF-90000000		900000.0		20285	10	10	
LMF-100000000		1000000.0		20545	10	10	
LMF-120000000		1200000.0		21065	10	10	
LMF-150000000		1500000.0		21585	10	10	
LMF-180000000		1800000.0		22005	10	10	
LMF-200000000		2000000.0		22265	10	10	
LMF-250000000		2500000.0		22725	10	10	
LMF-300000000		3000000.0		23185	10	10	
LMF-350000000		3500000.0		23545	10	10	
LMF-400000000		4000000.0		23805	10	10	
LMF-450000000		4500000.0		24065	10	10	
LMF-500000000		5000000.0		24325	10	10	
LMF-600000000		6000000.0		24645	10	10	
LMF-700000000		7000000.0		25005	10	10	
LMF-800000000		8000000.0		25365	10	10	
LMF-900000000		9000000.0		25725	10	10	
LMF-1000000000		10000000.0		26085	10	10	
LMF-1200000000		12000000.0		26605	10	10	
LMF-1500000000		15000000.0		27125	10	10	
LMF-1800000000		18000000.0		27645	10	10	
LMF-2000000000		20000000.0		28005	10	10	
LMF-2500000000		25000000.0		28465	10	10	
LMF-3000000000		30000000.0		28825	10	10	
LMF-3500000000		35000000.0		29185	10	10	
LMF-4000000000		40000000.0		29545	10	10	
LMF-4500000000		45000000.0		29905	10	10	
LMF-5000000000		50000000.0		30265	10	10	
LMF-6000000000		60000000.0		30685	10	10	
LMF-7000000000		70000000.0		31045	10	10	
LMF-8000000000		80000000.0		31405	10	10	
LMF-9000000000		90000000.0		31765	10	10	
LMF-10000000000		100000000.0		32125	10	10	
LMF-12000000000		120000000.0		32645	10	10	
LMF-15000000000		150000000.0		33165	10	10	
LMF-18000000000		180000000.0		33685	10	10	
LMF-20000000000		200000000.0		34045	10	10	
LMF-25000000000		250000000.0		34565	10	10	
LMF-30000000000		300000000.0		35025	10	10	
LMF-35000000000		350000000.0		35485	10	10	
LMF-40000000000		400000000.0		35845	10	10	
LMF-45000000000		450000000.0		36205	10	10	
LMF-50000000000		500000000.0		36565	10	10	
LMF-60000000000		600000000.0		37085	10	10	
LMF-70000000000		700000000.0		37545	10	10	
LMF-80000000000		800000000.0		38005	10	10	
LMF-90000000000		900000000.0		38465	10	10	
LMF-100000000000		1000000000.0		38825	10	10	
LMF-120000000000		1200000000.0		39345	10	10	
LMF-150000000000		1500000000.0		39865	10	10	
LMF-180000000000		1800000000.0		40385	10	10	
LMF-200000000000		2000000000.0		40745	10	10	
LMF-250000000000		2500000000.0		41265	10	10	
LMF-300000000000		3000000000.0		41725	10	10	
LMF-350000000000		3500000000.0		42185	10	10	
LMF-400000000000		4000000000.0		42645	10	10	
LMF-450000000000		4500000000.0		43105	10	10	
LMF-500000000000		5000000000.0		43565	10	10	
LMF-600000000000		6000000000.0		44085	10	10	
LMF-700000000000		7000000000.0		44545	10	10	
LMF-800000000000		8000000000.0		45005	10	10	
LMF-900000000000		9000000000.0		45465	10	10	
LMF-1000000000000		10000000000.0		45825	10	10	
LMF-1200000000000		12000000000.0		46345	10	10	
LMF-1500000000000		15000000000.0		46865	10	10	
LMF-1800000000000		18000000000.0		47385	10	10	
LMF-2000000000000		20000000000.0		47745	10	10	
LMF-2500000000000		25000000000.0		48265	10	10	
LMF-3000000000000		30000000000.0		48725	10	10	
LMF-3500000000000		35000000000.0		49185	10	10	
LMF-4000000000000		40000000000.0		49645	10	10	
LMF-4500000000000		45000000000.0		50105	10	10	
LMF-5000000000000		50000000000.0		50565	10	10	
LMF-6000000000000		60000000000.0		51085	10	10	
LMF-7000000000000		70000000000.0		51545	10	10	
LMF-8000000000000		80000000000.0		52005	10	10	
LMF-9000000000000		90000000000.0		52465	10	10	
LMF-10000000000000		100000000000.0		52925	10	10	
LMF-12000000000000		120000000000.0		53445	10	10	
LMF-15000000000000		150000000000.0		53965	10	10	
LMF-18000000000000		180000000000.0		54485	10	10	
LMF-200							



河北义迪进出口贸易有限公司  
<http://www.yidimotion.com>

## 法兰直线轴承系列

#### Flange linear bearing series

LMH..DU

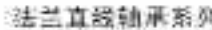


Date	Initial Inventory		Sales		Purchases		Ending Inventory	
	Units	Cost	Units	Cost	Units	Cost	Units	Cost
1/1/2023	0	\$0	0	\$0	0	\$0	0	\$0
1/5/2023	0	\$0	0	\$0	0	\$0	0	\$0
1/10/2023	0	\$0	0	\$0	0	\$0	0	\$0
1/15/2023	0	\$0	0	\$0	0	\$0	0	\$0
1/20/2023	0	\$0	0	\$0	0	\$0	0	\$0
1/25/2023	0	\$0	0	\$0	0	\$0	0	\$0
1/30/2023	0	\$0	0	\$0	0	\$0	0	\$0
2/4/2023	0	\$0	0	\$0	0	\$0	0	\$0
2/9/2023	0	\$0	0	\$0	0	\$0	0	\$0
2/14/2023	0	\$0	0	\$0	0	\$0	0	\$0
2/19/2023	0	\$0	0	\$0	0	\$0	0	\$0
2/24/2023	0	\$0	0	\$0	0	\$0	0	\$0
2/29/2023	0	\$0	0	\$0	0	\$0	0	\$0

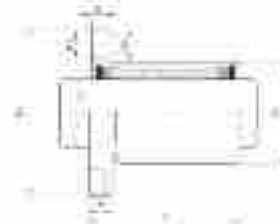
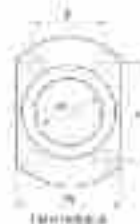
ЛМН...ЛЮ



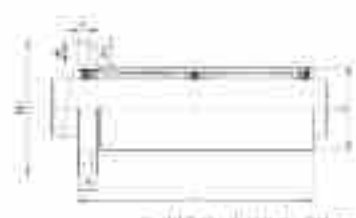
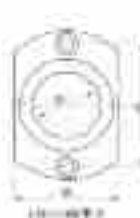
项目	2018年		2019年		2020年		2021年	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
营业收入	1,000.00	—	1,000.00	—	1,000.00	—	1,000.00	—
营业成本	500.00	50.00%	500.00	50.00%	500.00	50.00%	500.00	50.00%
税金及附加	50.00	5.00%	50.00	5.00%	50.00	5.00%	50.00	5.00%
销售费用	100.00	10.00%	100.00	10.00%	100.00	10.00%	100.00	10.00%
管理费用	300.00	30.00%	300.00	30.00%	300.00	30.00%	300.00	30.00%
财务费用	100.00	10.00%	100.00	10.00%	100.00	10.00%	100.00	10.00%
研发费用	100.00	10.00%	100.00	10.00%	100.00	10.00%	100.00	10.00%
资产减值损失	50.00	5.00%	50.00	5.00%	50.00	5.00%	50.00	5.00%
公允价值变动收益	0.00	—	0.00	—	0.00	—	0.00	—
投资收益	0.00	—	0.00	—	0.00	—	0.00	—
其他收益	0.00	—	0.00	—	0.00	—	0.00	—
信用减值损失	0.00	—	0.00	—	0.00	—	0.00	—
资产处置损失	0.00	—	0.00	—	0.00	—	0.00	—
所得税费用	100.00	10.00%	100.00	10.00%	100.00	10.00%	100.00	10.00%
净利润	400.00	40.00%	400.00	40.00%	400.00	40.00%	400.00	40.00%
归属于母公司所有者的净利润	400.00	40.00%	400.00	40.00%	400.00	40.00%	400.00	40.00%
少数股东损益	0.00	—	0.00	—	0.00	—	0.00	—
综合收益总额	400.00	40.00%	400.00	40.00%	400.00	40.00%	400.00	40.00%



### Flange linear bearing series



年	月	日	星期	日期	星期几	农历	公历	星期几	农历	公历	星期几
2011	8	26	星期五	二〇一一年八月廿六日	星期五	己卯年七月廿六日	2011-08-26	星期五	辛卯年七月廿六日	2011-08-26	星期五
2011	8	27	星期六	二〇一一年八月廿七日	星期六	己卯年七月廿七日	2011-08-27	星期六	壬卯年七月廿七日	2011-08-27	星期六
2011	8	28	星期日	二〇一一年八月廿八日	星期日	己卯年七月廿八日	2011-08-28	星期日	癸卯年七月廿八日	2011-08-28	星期日
2011	8	29	星期一	二〇一一年八月廿九日	星期一	己卯年七月廿九日	2011-08-29	星期一	甲卯年七月廿九日	2011-08-29	星期一
2011	8	30	星期二	二〇一一年八月三十日	星期二	己卯年七月三十日	2011-08-30	星期二	乙卯年七月三十日	2011-08-30	星期二
2011	8	31	星期三	二〇一一年八月卅一日	星期三	己卯年八月初一日	2011-08-31	星期三	丙卯年八月初一日	2011-08-31	星期三
2011	9	1	星期四	二〇一一年九月初一日	星期四	庚辰年八月初一日	2011-09-01	星期四	丁辰年八月初一日	2011-09-01	星期四
2011	9	2	星期五	二〇一一年九月初二日	星期五	庚辰年八月初二日	2011-09-02	星期五	戊辰年八月初二日	2011-09-02	星期五
2011	9	3	星期六	二〇一一年九月初三日	星期六	庚辰年八月初三日	2011-09-03	星期六	己辰年八月初三日	2011-09-03	星期六
2011	9	4	星期日	二〇一一年九月初四日	星期日	庚辰年八月初四日	2011-09-04	星期日	庚辰年八月初四日	2011-09-04	星期日
2011	9	5	星期一	二〇一一年九月初五日	星期一	庚辰年八月初五日	2011-09-05	星期一	辛辰年八月初五日	2011-09-05	星期一
2011	9	6	星期二	二〇一一年九月初六日	星期二	庚辰年八月初六日	2011-09-06	星期二	壬辰年八月初六日	2011-09-06	星期二
2011	9	7	星期三	二〇一一年九月初七日	星期三	庚辰年八月初七日	2011-09-07	星期三	癸辰年八月初七日	2011-09-07	星期三
2011	9	8	星期四	二〇一一年九月初八日	星期四	庚辰年八月初八日	2011-09-08	星期四	甲辰年八月初八日	2011-09-08	星期四
2011	9	9	星期五	二〇一一年九月初九日	星期五	庚辰年八月初九日	2011-09-09	星期五	乙辰年八月初九日	2011-09-09	星期五
2011	9	10	星期六	二〇一一年九月初十日	星期六	庚辰年八月初十日	2011-09-10	星期六	丙辰年八月初十日	2011-09-10	星期六
2011	9	11	星期日	二〇一一年九月初十一日	星期日	庚辰年八月初十一日	2011-09-11	星期日	丁辰年八月初十一日	2011-09-11	星期日
2011	9	12	星期一	二〇一一年九月初十二日	星期一	庚辰年八月初十二日	2011-09-12	星期一	戊辰年八月初十二日	2011-09-12	星期一
2011	9	13	星期二	二〇一一年九月初十三日	星期二	庚辰年八月初十三日	2011-09-13	星期二	己辰年八月初十三日	2011-09-13	星期二
2011	9	14	星期三	二〇一一年九月初十四日	星期三	庚辰年八月初十四日	2011-09-14	星期三	庚辰年八月初十四日	2011-09-14	星期三
2011	9	15	星期四	二〇一一年九月初十五日	星期四	庚辰年八月初十五日	2011-09-15	星期四	辛辰年八月初十五日	2011-09-15	星期四
2011	9	16	星期五	二〇一一年九月初十六日	星期五	庚辰年八月初十六日	2011-09-16	星期五	壬辰年八月初十六日	2011-09-16	星期五
2011	9	17	星期六	二〇一一年九月初十七日	星期六	庚辰年八月初十七日	2011-09-17	星期六	癸辰年八月初十七日	2011-09-17	星期六
2011	9	18	星期日	二〇一一年九月初十八日	星期日	庚辰年八月初十八日	2011-09-18	星期日	甲辰年八月初十八日	2011-09-18	星期日
2011	9	19	星期一	二〇一一年九月初十九日	星期一	庚辰年八月初十九日	2011-09-19	星期一	乙辰年八月初十九日	2011-09-19	星期一
2011	9	20	星期二	二〇一一年九月初二十日	星期二	庚辰年八月初二十日	2011-09-20	星期二	丙辰年八月初二十日	2011-09-20	星期二
2011	9	21	星期三	二〇一一年九月初廿一日	星期三	庚辰年八月初廿一日	2011-09-21	星期三	丁辰年八月初廿一日	2011-09-21	星期三
2011	9	22	星期四	二〇一一年九月初廿二日	星期四	庚辰年八月初廿二日	2011-09-22	星期四	戊辰年八月初廿二日	2011-09-22	星期四
2011	9	23	星期五	二〇一一年九月初廿三日	星期五	庚辰年八月初廿三日	2011-09-23	星期五	己辰年八月初廿三日	2011-09-23	星期五
2011	9	24	星期六	二〇一一年九月初廿四日	星期六	庚辰年八月初廿四日	2011-09-24	星期六	庚辰年八月初廿四日	2011-09-24	星期六
2011	9	25	星期日	二〇一一年九月初廿五日	星期日	庚辰年八月初廿五日	2011-09-25	星期日	辛辰年八月初廿五日	2011-09-25	星期日
2011	9	26	星期一	二〇一一年九月初廿六日	星期一	庚辰年八月初廿六日	2011-09-26	星期一	壬辰年八月初廿六日	2011-09-26	星期一
2011	9	27	星期二	二〇一一年九月初廿七日	星期二	庚辰年八月初廿七日	2011-09-27	星期二	癸辰年八月初廿七日	2011-09-27	星期二
2011	9	28	星期三	二〇一一年九月初廿八日	星期三	庚辰年八月初廿八日	2011-09-28	星期三	甲辰年八月初廿八日	2011-09-28	星期三
2011	9	29	星期四	二〇一一年九月初廿九日	星期四	庚辰年八月初廿九日	2011-09-29	星期四	乙辰年八月初廿九日	2011-09-29	星期四
2011	9	30	星期五	二〇一一年九月初三十日	星期五	庚辰年八月初三十日	2011-09-30	星期五	丙辰年八月初三十日	2011-09-30	星期五
2011	10	1	星期六	二〇一一年十月一日	星期六	庚辰年九月初一日	2011-10-01	星期六	丁辰年九月初一日	2011-10-01	星期六
2011	10	2	星期日	二〇一一年十月初二日	星期日	庚辰年九月初二日	2011-10-02	星期日	戊辰年九月初二日	2011-10-02	星期日
2011	10	3	星期一	二〇一一年十月初三日	星期一	庚辰年九月初三日	2011-10-03	星期一	己辰年九月初三日	2011-10-03	星期一
2011	10	4	星期二	二〇一一年十月初四日	星期二	庚辰年九月初四日	2011-10-04	星期二	庚辰年九月初四日	2011-10-04	星期二
2011	10	5	星期三	二〇一一年十月初五日	星期三	庚辰年九月初五日	2011-10-05	星期三	辛辰年九月初五日	2011-10-05	星期三
2011	10	6	星期四	二〇一一年十月初六日	星期四	庚辰年九月初六日	2011-10-06	星期四	壬辰年九月初六日	2011-10-06	星期四
2011	10	7	星期五	二〇一一年十月初七日	星期五	庚辰年九月初七日	2011-10-07	星期五	癸辰年九月初七日	2011-10-07	星期五
2011	10	8	星期六	二〇一一年十月初八日	星期六	庚辰年九月初八日	2011-10-08	星期六	甲辰年九月初八日	2011-10-08	星期六
2011	10	9	星期日	二〇一一年十月初九日	星期日	庚辰年九月初九日	2011-10-09	星期日	乙辰年九月初九日	2011-10-09	星期日
2011	10	10	星期一	二〇一一年十月初十日	星期一	庚辰年九月初十日	2011-10-10	星期一	丙辰年九月初十日	2011-10-10	星期一
2011	10	11	星期二	二〇一一年十月初十一日	星期二	庚辰年九月初十一日	2011-10-11	星期二	丁辰年九月初十一日	2011-10-11	星期二
2011	10	12	星期三	二〇一一年十月初十二日	星期三	庚辰年九月初十二日	2011-10-12	星期三	戊辰年九月初十二日	2011-10-12	星期三
2011	10	13	星期四	二〇一一年十月初十三日	星期四	庚辰年九月初十三日	2011-10-13	星期四	己辰年九月初十三日	2011-10-13	星期四
2011	10	14	星期五	二〇一一年十月初十四日	星期五	庚辰年九月初十四日	2011-10-14	星期五	庚辰年九月初十四日	2011-10-14	星期五
2011	10	15	星期六	二〇一一年十月初十五日	星期六	庚辰年九月初十五日	2011-10-15	星期六	辛辰年九月初十五日	2011-10-15	星期六
2011	10	16	星期日	二〇一一年十月初十六日	星期日	庚辰年九月初十六日	2011-10-16	星期日	壬辰年九月初十六日	2011-10-16	星期日
2011	10	17	星期一	二〇一一年十月初十七日	星期一	庚辰年九月初十七日	2011-10-17	星期一	癸辰年九月初十七日	2011-10-17	星期一
2011	10	18	星期二	二〇一一年十月初十八日	星期二	庚辰年九月初十八日	2011-10-18	星期二	甲辰年九月初十八日	2011-10-18	星期二
2011	10	19	星期三	二〇一一年十月初十九日	星期三	庚辰年九月初十九日	2011-10-19	星期三	乙辰年九月初十九日	2011-10-19	星期三
2011	10	20	星期四	二〇一一年十月初二十日	星期四	庚辰年九月初二十日	2011-10-20	星期四	丙辰年九月初二十日	2011-10-20	星期四
2011	10	21	星期五	二〇一一年十月初廿一日	星期五	庚辰年九月初廿一日	2011-10-21	星期五	丁辰年九月初廿一日	2011-10-21	星期五
2011	10	22	星期六	二〇一一年十月初廿二日	星期六	庚辰年九月初廿二日	2011-10-22	星期六	戊辰年九月初廿二日	2011-10-22	星期六
2011	10	23	星期日	二〇一一年十月初廿三日	星期日	庚辰年九月初廿三日	2011-10-23	星期日	己辰年九月初廿三日	2011-10-23	星期日
2011	10	24	星期一	二〇一一年十月初廿四日	星期一	庚辰年九月初廿四日	2011-10-24	星期一	庚辰年九月初廿四日	2011-10-24	星期一
2011	10	25	星期二	二〇一一年十月初廿五日	星期二	庚辰年九月初廿五日	2011-10-25	星期二	辛辰年九月初廿五日	2011-10-25	星期二
2011	10	26	星期三	二〇一一年十月初廿六日	星期三	庚辰年九月初廿六日	2011-10-26	星期三	壬辰年九月初廿六日	2011-10-26	星期三
2011	10	27	星期四	二〇一一年十月初廿七日	星期四	庚辰年九月初廿七日	2011-10-27	星期四	癸辰年九月初廿七日	2011-10-27	星期四
2011	10	28	星期五	二〇一一年十月初廿八日	星期五	庚辰年九月初廿八日	2011-10-28	星期五	甲辰年九月初廿八日	2011-10-28	星期五
2011	10	29	星期六	二〇一一年十月初廿九日	星期六	庚辰年九月初廿九日	2011-10-29	星期六	乙辰年九月初廿九日	2011-10-29	星期六
2011	10	30	星期日	二〇一一年十月初三十日	星期日	庚辰年九月初三十日	2011-10-30	星期日	丙辰年九月初三十日	2011-10-30	星期日
2011	11	1	星期一	二〇一一年十一月初一日	星期一	庚辰年十月初一日	2011-11-01	星期一	丁辰年十月初一日	2011-11-01	星期一
2011	11	2	星期二	二〇一一年十一月初二日	星期二	庚辰年十月初二日	2011-11-02	星期二	戊辰年十月初二日	2011-11-02	星期二
2011	11	3	星期三	二〇一一年十一月初三日	星期三	庚辰年十月初三日	2011-11-03	星期三	己辰年十月初三日	2011-11-03	星期三
2011	11	4	星期四	二〇一一年十一月初四日	星期四	庚辰年十月初四日	2011-11-04	星期四	庚辰年十月初四日	2011-11-04	星期四
2011	11	5	星期五	二〇一一年十一月初五日	星期五	庚辰年十月初五日	2011-11-05	星期五	辛辰年十月初五日	2011-11-05	星期五
2011	11	6	星期六	二〇一一年十一月初六日	星期六	庚辰年十月初六日	2011-11-06	星期六	壬辰年十月初六日	2011-11-06	星期六
2011	11	7	星期日	二〇一一年十一月初七日	星期日	庚辰年十月初七日	2011-11-07	星期日	癸辰年十月初七日	2011-11-07	星期日
2011	11	8	星期一	二〇一一年十一月初八日	星期一	庚辰年十月初八日	2011-11-08	星期一	甲辰年十月初八日	2011-11-08	星期一
2011	11	9	星期二	二〇一一年十一月初九日	星期二	庚辰年十月初九日	2011-11-09	星期二	乙辰年十月初九日	2011-11-09	星期二
2011	11	10	星期三	二〇一一年十一月初十日	星期三	庚辰年十月初十日	2011-11-10	星期三	丙辰年十月初十日	2011-11-10	星期三
2011	11	11	星期四	二〇一一年十一月初十一日	星期四	庚辰年十月初十一日	2011-11-11	星期四	丁辰年十月初十一日	2011-11-11	星期四
2011	11	12	星期五	二〇一一年十一月初十二日	星期五	庚辰年十月初十二日	2011-11-12	星期五	戊辰年十月初十二日	2011-11-12	星期五
2011	11	13	星期六	二〇一一年十一月初十三日	星期六	庚辰年十月初十三日	2011-11-13	星期六	己辰年十月初十三日	2011-11-13	星期六
2011	11	14	星期日	二〇一一年十一月初十四日	星期日	庚辰年十月初十四日	2011-11-14	星期日	庚辰年十月初十四日	2011-11-14	星期日
2011	11	15	星期一	二〇一一年十一月初十五日	星期一	庚辰年十月初十五日	2011-11-15	星期一	辛辰年十月初十五日	2011-11-15	星期一
2011	11	16	星期二	二〇一一年十一月初十六日	星期二	庚辰年十月初十六日	2011-11-16	星期二	壬辰年十月初十六日	2011-11-16	星期二
2011	11	17	星期三	二〇一一年十一月初十七日	星期三	庚辰年十月初十七日	2011-11-17	星期三	癸辰年十月初十七日	2011-11-17	星期三
2011	11	18	星期四	二〇一一年十一月初十八日	星期四	庚辰年十月初十八日	2011-11-18	星期四	甲辰年十月初十八日	2011-11-18	星期四
2011	11	19	星期五	二〇一一年十一月初十九日	星期五	庚辰年十月初十九日	2011-11-19	星期五	乙辰年十月初十九日	2011-11-19	星期五
2011	11	20	星期六	二〇一一年十一月初二十日	星期六	庚辰年十月初二十日	2011-11-20	星期六	丙辰年十月初二十日	2011-11-20	星期六
2011	11	21	星期日	二〇一一年十一月初廿一日	星期日	庚辰年十月初廿一日	2011-11-21	星期日	丁辰年十月初廿一日	2011-11-21	星期日
2011	11	22	星期一	二〇一一年十一月初廿二日	星期一	庚辰年十月初廿二日	2011-11-22	星期一	戊辰年十月初廿二日	2011-11-22	星期一
2011	11	23	星期二	二〇一一年十一月初廿三日	星期二	庚辰年十月初廿三日	2011-11-23	星期二	己辰年十月初廿三日	2011-11-23	星期二
2011	11	24	星期三	二〇一一年十一月初廿四日	星期三	庚辰年十月初廿四日	2011-11-24	星期三	庚辰年十月初廿四日	2011-11-24	星期三
2011	11	25	星期四	二〇一一年十一月初廿五日	星期四	庚辰年十月初廿五日	2011-11-25	星期四	辛辰年十月初廿五日	2011-11-25	星期四
2011	11	26	星期五	二〇一一年十一月初廿六日	星期五	庚辰年十月初廿六日	2011-11-26	星期五	壬辰年十月初廿六日	2011-11-26	星期五
2011	11	27	星期六	二〇一一年十一月初廿七日	星期六	庚辰年十月初廿七日	2011-11-27	星期六	癸辰年十月初廿七日	2011-11-27	星期六
2011	11	28	星期日	二〇一一年十一月初廿八日	星期日	庚辰年十月初廿八日	2011-11-28	星期日	甲辰年十月初廿八日	2011-11-28	星期日
2011	11	29	星期一	二〇一一年十一月初廿九日	星期一	庚辰年十月初廿九日	2011-11-29	星期一	乙辰年十月初廿九日	2011-11-29	星期一
2011	11	30	星期二	二〇一一年十一月初三十日	星期二	庚辰年十月初三十日	2011-11-30	星期二	丙辰年十月初三十日	2011-11-30	星期二
2011	12	1	星期三	二〇一一年十二月初一日	星期三	庚辰年十一月初一日	2011-12-01	星期三	丁辰年十一月初一日	2011-12-01	星期三
2011	12	2	星期四	二〇一一年十二月初二日	星期四	庚辰年十一月初二日	2011-				

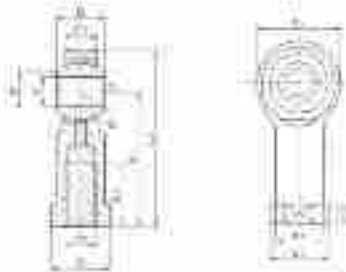


年	月	日	星期	日期	星期几	农历	节日	公历	星期几	农历	节日
2014	10	30	星期三	癸巳年 丙戌月 戊辰日	己未	十月廿九	重阳节	2014-11-01	星期四	癸巳年 丁亥月 戊寅日	己未
2014	11	1	星期四	癸巳年 丁亥月 戊寅日	庚申	十一月初一	元旦	2014-11-02	星期五	癸巳年 丙戌月 戊辰日	庚申
2014	11	2	星期五	癸巳年 丙戌月 戊辰日	辛酉	十一月初二	-	2014-11-03	星期六	癸巳年 乙酉月 己卯日	辛酉
2014	11	3	星期六	癸巳年 乙酉月 己卯日	壬戌	十一月初三	-	2014-11-04	星期日	癸巳年 甲午月 戊辰日	壬戌
2014	11	4	星期日	癸巳年 甲午月 戊辰日	癸亥	十一月初四	-	2014-11-05	星期一	癸巳年 丙戌月 戊辰日	癸亥
2014	11	5	星期一	癸巳年 丙戌月 戊辰日	甲子	十一月初五	-	2014-11-06	星期二	癸巳年 乙酉月 己卯日	甲子
2014	11	6	星期二	癸巳年 乙酉月 己卯日	乙丑	十一月初六	-	2014-11-07	星期三	癸巳年 甲午月 戊辰日	乙丑
2014	11	7	星期三	癸巳年 甲午月 戊辰日	丙寅	十一月初七	-	2014-11-08	星期四	癸巳年 丙戌月 戊辰日	丙寅
2014	11	8	星期四	癸巳年 丙戌月 戊辰日	丁卯	十一月初八	-	2014-11-09	星期五	癸巳年 乙酉月 己卯日	丁卯
2014	11	9	星期五	癸巳年 乙酉月 己卯日	戊辰	十一月初九	-	2014-11-10	星期六	癸巳年 甲午月 戊辰日	戊辰
2014	11	10	星期六	癸巳年 甲午月 戊辰日	己巳	十一月初十	-	2014-11-11	星期日	癸巳年 丙戌月 戊辰日	己巳
2014	11	11	星期日	癸巳年 丙戌月 戊辰日	庚午	十一月初十一	-	2014-11-12	星期一	癸巳年 乙酉月 己卯日	庚午
2014	11	12	星期一	癸巳年 乙酉月 己卯日	辛未	十一月初十二	-	2014-11-13	星期二	癸巳年 甲午月 戊辰日	辛未
2014	11	13	星期二	癸巳年 甲午月 戊辰日	壬申	十一月初十三	-	2014-11-14	星期三	癸巳年 丙戌月 戊辰日	壬申
2014	11	14	星期三	癸巳年 丙戌月 戊辰日	癸酉	十一月初十四	-	2014-11-15	星期四	癸巳年 乙酉月 己卯日	癸酉
2014	11	15	星期四	癸巳年 乙酉月 己卯日	甲戌	十一月初十五	-	2014-11-16	星期五	癸巳年 甲午月 戊辰日	甲戌
2014	11	16	星期五	癸巳年 甲午月 戊辰日	乙亥	十一月初十六	-	2014-11-17	星期六	癸巳年 丙戌月 戊辰日	乙亥
2014	11	17	星期六	癸巳年 丙戌月 戊辰日	丙子	十一月初十七	-	2014-11-18	星期日	癸巳年 乙酉月 己卯日	丙子
2014	11	18	星期日	癸巳年 乙酉月 己卯日	丁丑	十一月初十八	-	2014-11-19	星期一	癸巳年 甲午月 戊辰日	丁丑
2014	11	19	星期一	癸巳年 甲午月 戊辰日	戊寅	十一月初十九	-	2014-11-20	星期二	癸巳年 丙戌月 戊辰日	戊寅
2014	11	20	星期二	癸巳年 丙戌月 戊辰日	己卯	十一月初二十	-	2014-11-21	星期三	癸巳年 乙酉月 己卯日	己卯
2014	11	21	星期三	癸巳年 乙酉月 己卯日	庚辰	十一月初廿一	-	2014-11-22	星期四	癸巳年 甲午月 戊辰日	庚辰
2014	11	22	星期四	癸巳年 甲午月 戊辰日	辛巳	十一月初廿二	-	2014-11-23	星期五	癸巳年 丙戌月 戊辰日	辛巳
2014	11	23	星期五	癸巳年 丙戌月 戊辰日	壬午	十一月初廿三	-	2014-11-24	星期六	癸巳年 乙酉月 己卯日	壬午
2014	11	24	星期六	癸巳年 乙酉月 己卯日	癸未	十一月初廿四	-	2014-11-25	星期日	癸巳年 甲午月 戊辰日	癸未
2014	11	25	星期日	癸巳年 甲午月 戊辰日	甲申	十一月初廿五	-	2014-11-26	星期一	癸巳年 丙戌月 戊辰日	甲申
2014	11	26	星期一	癸巳年 丙戌月 戊辰日	乙酉	十一月初廿六	-	2014-11-27	星期二	癸巳年 乙酉月 己卯日	乙酉
2014	11	27	星期二	癸巳年 乙酉月 己卯日	丙戌	十一月初廿七	-	2014-11-28	星期三	癸巳年 甲午月 戊辰日	丙戌
2014	11	28	星期三	癸巳年 甲午月 戊辰日	丁亥	十一月初廿八	-	2014-11-29	星期四	癸巳年 丙戌月 戊辰日	丁亥
2014	11	29	星期四	癸巳年 丙戌月 戊辰日	戊子	十一月初廿九	-	2014-11-30	星期五	癸巳年 乙酉月 己卯日	戊子
2014	12	1	星期五	癸巳年 乙酉月 己卯日	己丑	十一月初三十	-	2014-12-01	星期六	癸巳年 甲午月 戊辰日	己丑
2014	12	2	星期六	癸巳年 甲午月 戊辰日	庚寅	十一月初卅一	-	2014-12-02	星期日	癸巳年 丙戌月 戊辰日	庚寅
2014	12	3	星期日	癸巳年 丙戌月 戊辰日	辛卯	十一月初卅二	-	2014-12-03	星期一	癸巳年 乙酉月 己卯日	辛卯
2014	12	4	星期一	癸巳年 乙酉月 己卯日	壬辰	十一月初卅三	-	2014-12-04	星期二	癸巳年 甲午月 戊辰日	壬辰
2014	12	5	星期二	癸巳年 甲午月 戊辰日	癸巳	十一月初卅四	-	2014-12-05	星期三	癸巳年 丙戌月 戊辰日	癸巳
2014	12	6	星期三	癸巳年 丙戌月 戊辰日	甲午	十一月初卅五	-	2014-12-06	星期四	癸巳年 乙酉月 己卯日	甲午
2014	12	7	星期四	癸巳年 乙酉月 己卯日	乙未	十一月初卅六	-	2014-12-07	星期五	癸巳年 甲午月 戊辰日	乙未
2014	12	8	星期五	癸巳年 甲午月 戊辰日	丙申	十一月初卅七	-	2014-12-08	星期六	癸巳年 丙戌月 戊辰日	丙申
2014	12	9	星期六	癸巳年 丙戌月 戊辰日	丁酉	十一月初卅八	-	2014-12-09	星期日	癸巳年 乙酉月 己卯日	丁酉
2014	12	10	星期日	癸巳年 乙酉月 己卯日	戊戌	十一月初卅九	-	2014-12-10	星期一	癸巳年 甲午月 戊辰日	戊戌
2014	12	11	星期一	癸巳年 甲午月 戊辰日	己亥	十一月初四十	-	2014-12-11	星期二	癸巳年 丙戌月 戊辰日	己亥
2014	12	12	星期二	癸巳年 丙戌月 戊辰日	庚子	十一月初四十一	-	2014-12-12	星期三	癸巳年 乙酉月 己卯日	庚子
2014	12	13	星期三	癸巳年 乙酉月 己卯日	辛丑	十一月初四十二	-	2014-12-13	星期四	癸巳年 甲午月 戊辰日	辛丑
2014	12	14	星期四	癸巳年 甲午月 戊辰日	壬寅	十一月初四十三	-	2014-12-14	星期五	癸巳年 丙戌月 戊辰日	壬寅
2014	12	15	星期五	癸巳年 丙戌月 戊辰日	癸卯	十一月初四十四	-	2014-12-15	星期六	癸巳年 乙酉月 己卯日	癸卯
2014	12	16	星期六	癸巳年 乙酉月 己卯日	甲辰	十一月初四十五	-	2014-12-16	星期日	癸巳年 甲午月 戊辰日	甲辰
2014	12	17	星期日	癸巳年 甲午月 戊辰日	乙巳	十一月初四十六	-	2014-12-17	星期一	癸巳年 丙戌月 戊辰日	乙巳
2014	12	18	星期一	癸巳年 丙戌月 戊辰日	丙午	十一月初四十七	-	2014-12-18	星期二	癸巳年 乙酉月 己卯日	丙午
2014	12	19	星期二	癸巳年 乙酉月 己卯日	丁未	十一月初四十八	-	2014-12-19	星期三	癸巳年 甲午月 戊辰日	丁未
2014	12	20	星期三	癸巳年 甲午月 戊辰日	戊申	十一月初四十九	-	2014-12-20	星期四	癸巳年 丙戌月 戊辰日	戊申
2014	12	21	星期四	癸巳年 丙戌月 戊辰日	己酉	十一月初五十	-	2014-12-21	星期五	癸巳年 乙酉月 己卯日	己酉
2014	12	22	星期五	癸巳年 乙酉月 己卯日	庚戌	十一月初五十一	-	2014-12-22	星期六	癸巳年 甲午月 戊辰日	庚戌
2014	12	23	星期六	癸巳年 甲午月 戊辰日	辛亥	十一月初五十二	-	2014-12-23	星期日	癸巳年 丙戌月 戊辰日	辛亥
2014	12	24	星期日	癸巳年 丙戌月 戊辰日	壬子	十一月初五十三	-	2014-12-24	星期一	癸巳年 乙酉月 己卯日	壬子
2014	12	25	星期一	癸巳年 乙酉月 己卯日	癸丑	十一月初五十四	-	2014-12-25	星期二	癸巳年 甲午月 戊辰日	癸丑
2014	12	26	星期二	癸巳年 甲午月 戊辰日	壬寅	十一月初五十五	-	2014-12-26	星期三	癸巳年 丙戌月 戊辰日	壬寅
2014	12	27	星期三	癸巳年 丙戌月 戊辰日	癸卯	十一月初五十六	-	2014-12-27	星期四	癸巳年 乙酉月 己卯日	癸卯
2014	12	28	星期四	癸巳年 乙酉月 己卯日	甲辰	十一月初五十七	-	2014-12-28	星期五	癸巳年 甲午月 戊辰日	甲辰
2014	12	29	星期五	癸巳年 甲午月 戊辰日	乙巳	十一月初五十八	-	2014-12-29	星期六	癸巳年 丙戌月 戊辰日	乙巳
2014	12	30	星期六	癸巳年 丙戌月 戊辰日	丙午	十一月初五十九	-	2014-12-30	星期日	癸巳年 乙酉月 己卯日	丙午
2014	12	31	星期日	癸巳年 乙酉月 己卯日	丁未	十一月初六十	-	2014-12-31	星期一	癸巳年 甲午月 戊辰日	丁未



内螺纹球头销关节轴承系列  
Inlet flange bearing with Inside Thread series

PHS



轴承型号 Model No.	尺寸 Dimension (mm)								技术参数 Technical Parameters		重量 Weight (kg)
	D	W	h	l	W1	h1	W2	h2	φ	φ1	
PHS-10	10	5	10	10	10	10	10	10	2.5	4.1	0.02
PHS-12	12	6	12	12	12	12	12	12	3.2	5.1	0.03
PHS-15	15	8	15	15	15	15	15	15	4.0	6.3	0.05
PHS-20	20	10	20	20	20	20	20	20	5.0	8.0	0.08
PHS-25	25	12	25	25	25	25	25	25	6.3	10.0	0.12
PHS-30	30	15	30	30	30	30	30	30	8.0	12.0	0.20
PHS-35	35	18	35	35	35	35	35	35	10.0	15.0	0.30
PHS-40	40	20	40	40	40	40	40	40	12.0	18.0	0.40
PHS-50	50	25	50	50	50	50	50	50	16.0	25.0	0.60
PHS-60	60	30	60	60	60	60	60	60	20.0	30.0	0.80
PHS-70	70	35	70	70	70	70	70	70	25.0	40.0	1.00
PHS-80	80	40	80	80	80	80	80	80	32.0	50.0	1.20
PHS-90	90	45	90	90	90	90	90	90	38.0	60.0	1.40
PHS-100	100	50	100	100	100	100	100	100	45.0	70.0	1.60
PHS-120	120	60	120	120	120	120	120	120	55.0	85.0	2.00
PHS-150	150	75	150	150	150	150	150	150	75.0	115.0	2.50
PHS-200	200	100	200	200	200	200	200	200	100.0	150.0	4.00

- ① 本系列的轴径，轴颈尺寸标注在图中“D”和“D1”处，如图：Φ100-Φ102.5
- ② 外形尺寸标注在图中“W”和“L”处
- ③ 轴承的轴向游隙，应符合有关标准
- ④ 本系列的精度等级，轴颈尺寸标注在图中“D”和“D1”处，如图：Φ100-Φ102.5
- ⑤ 本系列的轴向游隙，应符合有关标准
- ⑥ 本系列的轴向游隙，应符合有关标准

外螺纹球头销关节轴承系列  
Inlet flange bearing with multi-thread series

POS



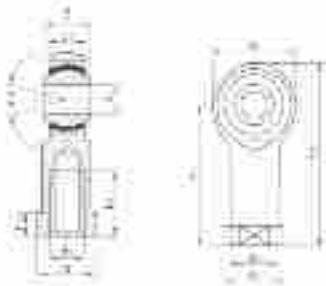
轴承型号 Model No.	尺寸 Dimension (mm)								技术参数 Technical Parameters		重量 Weight (kg)
	D	W	h	l	W1	h1	W2	h2	φ	φ1	
POS-10	10	5	10	10	10	10	10	10	2.5	4.1	0.02
POS-12	12	6	12	12	12	12	12	12	3.2	5.1	0.03
POS-15	15	8	15	15	15	15	15	15	4.0	6.3	0.05
POS-20	20	10	20	20	20	20	20	20	5.0	8.0	0.08
POS-25	25	12	25	25	25	25	25	25	6.3	10.0	0.12
POS-30	30	15	30	30	30	30	30	30	8.0	12.0	0.20
POS-35	35	18	35	35	35	35	35	35	10.0	15.0	0.30
POS-40	40	20	40	40	40	40	40	40	12.0	18.0	0.40
POS-50	50	25	50	50	50	50	50	50	16.0	25.0	0.60
POS-60	60	30	60	60	60	60	60	60	20.0	30.0	0.80
POS-70	70	35	70	70	70	70	70	70	25.0	40.0	1.00
POS-80	80	40	80	80	80	80	80	80	32.0	50.0	1.20
POS-90	90	45	90	90	90	90	90	90	38.0	60.0	1.40
POS-100	100	50	100	100	100	100	100	100	45.0	70.0	1.60
POS-120	120	60	120	120	120	120	120	120	55.0	85.0	2.00
POS-150	150	75	150	150	150	150	150	150	75.0	115.0	2.50
POS-200	200	100	200	200	200	200	200	200	100.0	150.0	4.00

- ① 本系列的轴径，轴颈尺寸标注在图中“D”和“D1”处，如图：Φ100-Φ102.5
- ② 外形尺寸标注在图中“W”和“L”处
- ③ 轴承的轴向游隙，应符合有关标准
- ④ 本系列的精度等级，轴颈尺寸标注在图中“D”和“D1”处，如图：Φ100-Φ102.5
- ⑤ 本系列的轴向游隙，应符合有关标准
- ⑥ 本系列的轴向游隙，应符合有关标准

### 内润滑组装型自润滑杆端关节轴承系列

Self-lubricating rod end bearings female thread steel on poly-metallic  
 torque maintenance free series

PHSA



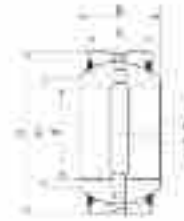
产品型号 Product No.	外径 D Outer diameter	内孔尺寸 Inner bore size				轴颈尺寸 Shaft neck size	轴颈公差 Shaft neck tolerance	重量 Weight
		内孔 D Inner bore	宽度 W Width	厚度 H Thickness	螺纹孔螺距 P Thread pitch			
PHSA00	4	Φ10.0	10	Φ6.0	M10	Φ10	±0.05	18.0
PHSA02	5	Φ16.0	10	Φ6.0	M10	Φ16	±0.05	25.0
PHSA04	8	Φ21.0	10	Φ6.0	M10	Φ21	±0.05	35.0
PHSA05	10	Φ25.0	10	Φ6.0	M10	Φ25	±0.05	45.0
PHSA06	12	Φ30.0	10	Φ6.0	M10	Φ30	±0.05	55.0
PHSA08	15	Φ35.0	10	Φ6.0	M10	Φ35	±0.05	65.0
PHSA10	18	Φ40.0	10	Φ6.0	M10	Φ40	±0.05	75.0
PHSA12	20	Φ45.0	10	Φ6.0	M10	Φ45	±0.05	85.0
PHSA15	25	Φ50.0	10	Φ6.0	M10	Φ50	±0.05	105.0
PHSA18	30	Φ55.0	10	Φ6.0	M10	Φ55	±0.05	125.0
PHSA20	35	Φ60.0	10	Φ6.0	M10	Φ60	±0.05	145.0
PHSA25	40	Φ65.0	10	Φ6.0	M10	Φ65	±0.05	165.0
PHSA30	45	Φ70.0	10	Φ6.0	M10	Φ70	±0.05	185.0
PHSA35	50	Φ75.0	10	Φ6.0	M10	Φ75	±0.05	205.0
PHSA40	55	Φ80.0	10	Φ6.0	M10	Φ80	±0.05	225.0
PHSA45	60	Φ85.0	10	Φ6.0	M10	Φ85	±0.05	245.0
PHSA50	65	Φ90.0	10	Φ6.0	M10	Φ90	±0.05	265.0
PHSA55	70	Φ95.0	10	Φ6.0	M10	Φ95	±0.05	285.0
PHSA60	75	Φ100.0	10	Φ6.0	M10	Φ100	±0.05	305.0
PHSA65	80	Φ105.0	10	Φ6.0	M10	Φ105	±0.05	325.0
PHSA70	85	Φ110.0	10	Φ6.0	M10	Φ110	±0.05	345.0
PHSA75	90	Φ115.0	10	Φ6.0	M10	Φ115	±0.05	365.0
PHSA80	95	Φ120.0	10	Φ6.0	M10	Φ120	±0.05	385.0
PHSA85	100	Φ125.0	10	Φ6.0	M10	Φ125	±0.05	405.0
PHSA90	105	Φ130.0	10	Φ6.0	M10	Φ130	±0.05	425.0
PHSA95	110	Φ135.0	10	Φ6.0	M10	Φ135	±0.05	445.0
PHSA100	115	Φ140.0	10	Φ6.0	M10	Φ140	±0.05	465.0
PHSA105	120	Φ145.0	10	Φ6.0	M10	Φ145	±0.05	485.0
PHSA110	125	Φ150.0	10	Φ6.0	M10	Φ150	±0.05	505.0
PHSA115	130	Φ155.0	10	Φ6.0	M10	Φ155	±0.05	525.0
PHSA120	135	Φ160.0	10	Φ6.0	M10	Φ160	±0.05	545.0
PHSA125	140	Φ165.0	10	Φ6.0	M10	Φ165	±0.05	565.0
PHSA130	145	Φ170.0	10	Φ6.0	M10	Φ170	±0.05	585.0
PHSA135	150	Φ175.0	10	Φ6.0	M10	Φ175	±0.05	605.0
PHSA140	155	Φ180.0	10	Φ6.0	M10	Φ180	±0.05	625.0
PHSA145	160	Φ185.0	10	Φ6.0	M10	Φ185	±0.05	645.0
PHSA150	165	Φ190.0	10	Φ6.0	M10	Φ190	±0.05	665.0
PHSA160	170	Φ195.0	10	Φ6.0	M10	Φ195	±0.05	685.0
PHSA165	175	Φ200.0	10	Φ6.0	M10	Φ200	±0.05	705.0
PHSA180	180	Φ205.0	10	Φ6.0	M10	Φ205	±0.05	725.0
PHSA190	185	Φ210.0	10	Φ6.0	M10	Φ210	±0.05	745.0
PHSA200	190	Φ215.0	10	Φ6.0	M10	Φ215	±0.05	765.0
PHSA210	195	Φ220.0	10	Φ6.0	M10	Φ220	±0.05	785.0
PHSA220	200	Φ225.0	10	Φ6.0	M10	Φ225	±0.05	805.0
PHSA230	205	Φ230.0	10	Φ6.0	M10	Φ230	±0.05	825.0
PHSA240	210	Φ235.0	10	Φ6.0	M10	Φ235	±0.05	845.0
PHSA250	215	Φ240.0	10	Φ6.0	M10	Φ240	±0.05	865.0
PHSA260	220	Φ245.0	10	Φ6.0	M10	Φ245	±0.05	885.0
PHSA270	225	Φ250.0	10	Φ6.0	M10	Φ250	±0.05	905.0
PHSA280	230	Φ255.0	10	Φ6.0	M10	Φ255	±0.05	925.0
PHSA290	235	Φ260.0	10	Φ6.0	M10	Φ260	±0.05	945.0
PHSA300	240	Φ265.0	10	Φ6.0	M10	Φ265	±0.05	965.0
PHSA310	245	Φ270.0	10	Φ6.0	M10	Φ270	±0.05	985.0
PHSA320	250	Φ275.0	10	Φ6.0	M10	Φ275	±0.05	1005.0
PHSA330	255	Φ280.0	10	Φ6.0	M10	Φ280	±0.05	1025.0
PHSA340	260	Φ285.0	10	Φ6.0	M10	Φ285	±0.05	1045.0
PHSA350	265	Φ290.0	10	Φ6.0	M10	Φ290	±0.05	1065.0
PHSA360	270	Φ295.0	10	Φ6.0	M10	Φ295	±0.05	1085.0
PHSA370	275	Φ300.0	10	Φ6.0	M10	Φ300	±0.05	1105.0
PHSA380	280	Φ305.0	10	Φ6.0	M10	Φ305	±0.05	1125.0
PHSA390	285	Φ310.0	10	Φ6.0	M10	Φ310	±0.05	1145.0
PHSA400	290	Φ315.0	10	Φ6.0	M10	Φ315	±0.05	1165.0
PHSA410	295	Φ320.0	10	Φ6.0	M10	Φ320	±0.05	1185.0
PHSA420	300	Φ325.0	10	Φ6.0	M10	Φ325	±0.05	1205.0
PHSA430	305	Φ330.0	10	Φ6.0	M10	Φ330	±0.05	1225.0
PHSA440	310	Φ335.0	10	Φ6.0	M10	Φ335	±0.05	1245.0
PHSA450	315	Φ340.0	10	Φ6.0	M10	Φ340	±0.05	1265.0
PHSA460	320	Φ345.0	10	Φ6.0	M10	Φ345	±0.05	1285.0
PHSA470	325	Φ350.0	10	Φ6.0	M10	Φ350	±0.05	1305.0
PHSA480	330	Φ355.0	10	Φ6.0	M10	Φ355	±0.05	1325.0
PHSA490	335	Φ360.0	10	Φ6.0	M10	Φ360	±0.05	1345.0
PHSA500	340	Φ365.0	10	Φ6.0	M10	Φ365	±0.05	1365.0
PHSA510	345	Φ370.0	10	Φ6.0	M10	Φ370	±0.05	1385.0
PHSA520	350	Φ375.0	10	Φ6.0	M10	Φ375	±0.05	1405.0
PHSA530	355	Φ380.0	10	Φ6.0	M10	Φ380	±0.05	1425.0
PHSA540	360	Φ385.0	10	Φ6.0	M10	Φ385	±0.05	1445.0
PHSA550	365	Φ390.0	10	Φ6.0	M10	Φ390	±0.05	1465.0
PHSA560	370	Φ395.0	10	Φ6.0	M10	Φ395	±0.05	1485.0
PHSA570	375	Φ400.0	10	Φ6.0	M10	Φ400	±0.05	1505.0
PHSA580	380	Φ405.0	10	Φ6.0	M10	Φ405	±0.05	1525.0
PHSA590	385	Φ410.0	10	Φ6.0	M10	Φ410	±0.05	1545.0
PHSA600	390	Φ415.0	10	Φ6.0	M10	Φ415	±0.05	1565.0
PHSA610	395	Φ420.0	10	Φ6.0	M10	Φ420	±0.05	1585.0
PHSA620	400	Φ425.0	10	Φ6.0	M10	Φ425	±0.05	1605.0
PHSA630	405	Φ430.0	10	Φ6.0	M10	Φ430	±0.05	1625.0
PHSA640	410	Φ435.0	10	Φ6.0	M10	Φ435	±0.05	1645.0
PHSA650	415	Φ440.0	10	Φ6.0	M10	Φ440	±0.05	1665.0
PHSA660	420	Φ445.0	10	Φ6.0	M10	Φ445	±0.05	1685.0
PHSA670	425	Φ450.0	10	Φ6.0	M10	Φ450	±0.05	1705.0
PHSA680	430	Φ455.0	10	Φ6.0	M10	Φ455	±0.05	1725.0
PHSA690	435	Φ460.0	10	Φ6.0	M10	Φ460	±0.05	1745.0
PHSA700	440	Φ465.0	10	Φ6.0	M10	Φ465	±0.05	1765.0
PHSA710	445	Φ470.0	10	Φ6.0	M10	Φ470	±0.05	1785.0
PHSA720	450	Φ475.0	10	Φ6.0	M10	Φ475	±0.05	1805.0
PHSA730	455	Φ480.0	10	Φ6.0	M10	Φ480	±0.05	1825.0
PHSA740	460	Φ485.0	10	Φ6.0	M10	Φ485	±0.05	1845.0
PHSA750	465	Φ490.0	10	Φ6.0	M10	Φ490	±0.05	1865.0
PHSA760	470	Φ495.0	10	Φ6.0	M10	Φ495	±0.05	1885.0
PHSA770	475	Φ500.0	10	Φ6.0	M10	Φ500	±0.05	1905.0
PHSA780	480	Φ505.0	10	Φ6.0	M10	Φ505	±0.05	1925.0
PHSA790	485	Φ510.0	10	Φ6.0	M10	Φ510	±0.05	1945.0
PHSA800	490	Φ515.0	10	Φ6.0	M10	Φ515	±0.05	1965.0
PHSA810	495	Φ520.0	10	Φ6.0	M10	Φ520	±0.05	1985.0
PHSA820	500	Φ525.0	10	Φ6.0	M10	Φ525	±0.05	2005.0
PHSA830	505	Φ530.0	10	Φ6.0	M10	Φ530	±0.05	2025.0
PHSA840	510	Φ535.0	10	Φ6.0	M10	Φ535	±0.05	2045.0
PHSA850	515	Φ540.0	10	Φ6.0	M10	Φ540	±0.05	2065.0
PHSA860	520	Φ545.0	10	Φ6.0	M10	Φ545	±0.05	2085.0
PHSA870	525	Φ550.0	10	Φ6.0	M10	Φ550	±0.05	2105.0
PHSA880	530	Φ555.0	10	Φ6.0	M10	Φ555	±0.05	2125.0
PHSA890	535	Φ560.0	10	Φ6.0	M10	Φ560	±0.05	2145.0
PHSA900	540	Φ565.0	10	Φ6.0	M10	Φ565	±0.05	2165.0
PHSA910	545	Φ570.0	10	Φ6.0	M10	Φ570	±0.05	2185.0
PHSA920	550	Φ575.0	10	Φ6.0	M10	Φ575	±0.05	2205.0
PHSA930	555	Φ580.0	10	Φ6.0	M10	Φ580	±0.05	2225.0
PHSA940	560	Φ585.0	10	Φ6.0	M10	Φ585	±0.05	2245.0
PHSA950	565	Φ590.0	10	Φ6.0	M10	Φ590	±0.05	2265.0
PHSA960	570	Φ595.0	10	Φ6.0	M10	Φ595	±0.05	2285.0
PHSA970	575	Φ600.0	10	Φ6.0	M10	Φ600	±0.05	2305.0
PHSA980	580	Φ605.0	10	Φ6.0	M10	Φ605	±0.05	2325.0
PHSA990	585	Φ610.0	10	Φ6.0	M10	Φ610	±0.05	2345.0
PHSA1000	590	Φ615.0	10	Φ6.0	M10	Φ615	±0.05	2365.0
PHSA1010	595	Φ620.0	10	Φ6.0	M10	Φ620	±0.05	2385.0
PHSA1020	600	Φ625.0	10	Φ6.0	M10	Φ625	±0.05	2405.0
PHSA1030	605	Φ630.0	10	Φ6.0	M10	Φ630	±0.05	2425.0
PHSA1040	610	Φ635.0	10	Φ6.0	M10	Φ635	±0.05	2445.0
PHSA1050	615	Φ640.0	10	Φ6.0	M10	Φ640	±0.05	2465.0
PHSA1060	620	Φ645.0	10	Φ6.0	M10	Φ645	±0.05	2485.0
PHSA1070	625	Φ650.0	10	Φ6.0	M10	Φ650	±0.05	2505.0
PHSA1080	630	Φ655.0	10	Φ6.0	M10	Φ655	±0.05	2525.0
PHSA1090	635	Φ660.0	10	Φ6.0	M10	Φ660	±0.05	2545.0
PHSA1100	640	Φ665.0	10	Φ6.0	M10	Φ665	±0.05	2565.0
PHSA1110	645	Φ670.0	10	Φ6.0	M10	Φ670	±0.05	2585.0
PH								



河北义迪进出口贸易有限公司  
<http://www.yidimotion.com>

## 单列推力关节轴承〔正常系列〕 Single row thrust roller bearings [normal series]

GE...ES



单开式向心关节轴承（中系列）  
Spherical plain radial bearings

GEG..ES



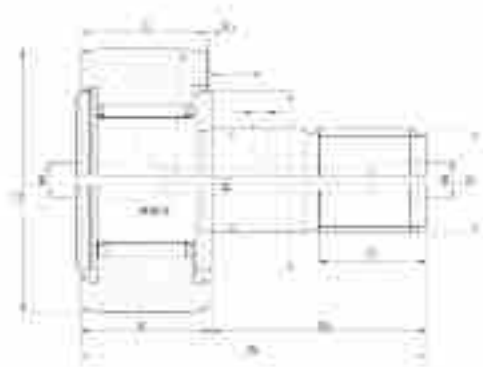
滚轮滑针轴承系列  
 Wheel and pin bearing series

KR KRV



产品型号	内径D	尺寸及技术参数 (mm)							
		外径d	厚度H	滚针直径Dn	滚针数量	滚轮直径Dw	滚轮数量	滚针孔径Dp	滚针孔数量
KR12	8.0	10	8	4.0	10	4.0	14	3.0	21
KR13	10	11	8	4.0	12	4.0	14	3.0	23
KR14	12	13	8	4.0	14	4.0	14	3.0	24
KR15	15	15	10	4.0	16	4.0	16	3.0	25
KR16	16	16	10	4.0	16	4.0	16	3.0	26
KR17	18	17	10	4.0	17	4.0	17	3.0	27
KR18	20	19	10	4.0	18	4.0	18	3.0	28
KR19	22	21	10	4.0	19	4.0	19	3.0	29
KR20	25	24	10	4.0	20	4.0	20	3.0	30
KR21	28	27	10	4.0	21	4.0	21	3.0	31
KR22	30	29	10	4.0	22	4.0	22	3.0	32
KR23	32	31	10	4.0	23	4.0	23	3.0	33
KR24	35	34	10	4.0	24	4.0	24	3.0	34
KR25	38	37	10	4.0	25	4.0	25	3.0	35
KR26	40	39	10	4.0	26	4.0	26	3.0	36
KR27	42	41	10	4.0	27	4.0	27	3.0	37
KR28	45	44	10	4.0	28	4.0	28	3.0	38
KR29	48	47	10	4.0	29	4.0	29	3.0	39
KR30	50	49	10	4.0	30	4.0	30	3.0	40
KR31	52	51	10	4.0	31	4.0	31	3.0	41
KR32	55	54	10	4.0	32	4.0	32	3.0	42
KR33	58	57	10	4.0	33	4.0	33	3.0	43
KR34	60	59	10	4.0	34	4.0	34	3.0	44
KR35	62	61	10	4.0	35	4.0	35	3.0	45
KR36	65	64	10	4.0	36	4.0	36	3.0	46
KR37	68	67	10	4.0	37	4.0	37	3.0	47
KR38	70	69	10	4.0	38	4.0	38	3.0	48
KR39	72	71	10	4.0	39	4.0	39	3.0	49
KR40	75	74	10	4.0	40	4.0	40	3.0	50
KR41	78	77	10	4.0	41	4.0	41	3.0	51
KR42	80	79	10	4.0	42	4.0	42	3.0	52
KR43	82	81	10	4.0	43	4.0	43	3.0	53
KR44	85	84	10	4.0	44	4.0	44	3.0	54
KR45	88	87	10	4.0	45	4.0	45	3.0	55
KR46	90	89	10	4.0	46	4.0	46	3.0	56
KR47	92	91	10	4.0	47	4.0	47	3.0	57
KR48	95	94	10	4.0	48	4.0	48	3.0	58
KR49	98	97	10	4.0	49	4.0	49	3.0	59
KR50	100	99	10	4.0	50	4.0	50	3.0	60
KR51	102	101	10	4.0	51	4.0	51	3.0	61
KR52	105	104	10	4.0	52	4.0	52	3.0	62
KR53	108	107	10	4.0	53	4.0	53	3.0	63
KR54	110	109	10	4.0	54	4.0	54	3.0	64
KR55	112	111	10	4.0	55	4.0	55	3.0	65
KR56	115	114	10	4.0	56	4.0	56	3.0	66
KR57	118	117	10	4.0	57	4.0	57	3.0	67
KR58	120	119	10	4.0	58	4.0	58	3.0	68
KR59	122	121	10	4.0	59	4.0	59	3.0	69
KR60	125	124	10	4.0	60	4.0	60	3.0	70
KR61	128	127	10	4.0	61	4.0	61	3.0	71
KR62	130	129	10	4.0	62	4.0	62	3.0	72
KR63	132	131	10	4.0	63	4.0	63	3.0	73
KR64	135	134	10	4.0	64	4.0	64	3.0	74
KR65	138	137	10	4.0	65	4.0	65	3.0	75
KR66	140	139	10	4.0	66	4.0	66	3.0	76
KR67	142	141	10	4.0	67	4.0	67	3.0	77
KR68	145	144	10	4.0	68	4.0	68	3.0	78
KR69	148	147	10	4.0	69	4.0	69	3.0	79
KR70	150	149	10	4.0	70	4.0	70	3.0	80
KR71	152	151	10	4.0	71	4.0	71	3.0	81
KR72	155	154	10	4.0	72	4.0	72	3.0	82
KR73	158	157	10	4.0	73	4.0	73	3.0	83
KR74	160	159	10	4.0	74	4.0	74	3.0	84
KR75	162	161	10	4.0	75	4.0	75	3.0	85
KR76	165	164	10	4.0	76	4.0	76	3.0	86
KR77	168	167	10	4.0	77	4.0	77	3.0	87
KR78	170	169	10	4.0	78	4.0	78	3.0	88
KR79	172	171	10	4.0	79	4.0	79	3.0	89
KR80	175	174	10	4.0	80	4.0	80	3.0	90
KR81	178	177	10	4.0	81	4.0	81	3.0	91
KR82	180	179	10	4.0	82	4.0	82	3.0	92
KR83	182	181	10	4.0	83	4.0	83	3.0	93
KR84	185	184	10	4.0	84	4.0	84	3.0	94
KR85	188	187	10	4.0	85	4.0	85	3.0	95
KR86	190	189	10	4.0	86	4.0	86	3.0	96
KR87	192	191	10	4.0	87	4.0	87	3.0	97
KR88	195	194	10	4.0	88	4.0	88	3.0	98
KR89	198	197	10	4.0	89	4.0	89	3.0	99
KR90	200	199	10	4.0	90	4.0	90	3.0	100

注：KR、KRV型轮毂型轴承用内圈，无需轴向游隙，否则尺寸会变大。  
 Note: KR, KRV wheel hub type bearings use inner ring, no axial clearance, otherwise the size will change.



产品型号	内径D	外径d	厚度H	滚针直径Dn	滚针数量	滚轮直径Dw	滚轮数量	滚针孔径Dp	滚针孔数量	备注
KR12	8.0	10	8	4.0	10	4.0	14	3.0	21	
KR13	10	11	8	4.0	12	4.0	14	3.0	23	
KR14	12	13	8	4.0	14	4.0	14	3.0	24	
KR15	15	15	10	4.0	16	4.0	16	3.0	25	
KR16	16	16	10	4.0	16	4.0	16	3.0	26	
KR17	18	17	10	4.0	17	4.0	17	3.0	27	
KR18	20	19	10	4.0	18	4.0	18	3.0	28	
KR19	22	21	10	4.0	19	4.0	19	3.0	29	
KR20	25	24	10	4.0	20	4.0	20	3.0	30	
KR21	28	27	10	4.0	21	4.0	21	3.0	31	
KR22	30	29	10	4.0	22	4.0	22	3.0	32	
KR23	32	31	10	4.0	23	4.0	23	3.0	33	
KR24	35	34	10	4.0	24	4.0	24	3.0	34	
KR25	38	37	10	4.0	25	4.0	25	3.0	35	
KR26	40	39	10	4.0	26	4.0	26	3.0	36	
KR27	42	41	10	4.0	27	4.0	27	3.0	37	
KR28	45	44	10	4.0	28	4.0	28	3.0	38	
KR29	48	47	10	4.0	29	4.0	29	3.0	39	
KR30	50	49	10	4.0	30	4.0	30	3.0	40	
KR31	52	51	10	4.0	31	4.0	31	3.0	41	
KR32	55	54	10	4.0	32	4.0	32	3.0	42	
KR33	58	57	10	4.0	33	4.0	33	3.0	43	
KR34	60	59	10	4.0	34	4.0	34	3.0	44	
KR35	62	61	10	4.0	35	4.0	35	3.0	45	
KR36	65	64	10	4.0	36	4.0	36	3.0	46	
KR37	68	67	10	4.0	37	4.0	37	3.0	47	
KR38	70	69	10	4.0	38	4.0	38	3.0	48	
KR39	72	71	10	4.0	39	4.0	39	3.0	49	
KR40	75	74	10	4.0	40	4.0	40	3.0	50	
KR41	78	77	10	4.0	41	4.0	41	3.0	51	
KR42	80	79	10	4.0	42	4.0	42	3.0	52	
KR43	82	81	10	4.0	43	4.0	43	3.0	53	
KR44	85	84	10	4.0	44	4.0	44	3.0	54	
KR45	88	87	10	4.0	45	4.0	45	3.0	55	
KR46	90	89	10	4.0	46	4.0	46	3.0	56	
KR47	92	91	10	4.0	47	4.0	47	3.0	57	
KR48	95	94	10	4.0	48	4.0	48	3.0	58	
KR49	98	97	10	4.0	49	4.0	49	3.0	59	
KR50	100	99	10	4.0	50	4.0	50	3.0	60	
KR51	102	101	10	4.0	51	4.0	51	3.0	61	
KR52	105	104	10	4.0	52	4.0	52	3.0	62	
KR53	108	107	10	4.0	53	4.0	53	3.0	63	
KR54	110	109	10	4.0	54	4.0	54	3.0	64	
KR55	112	111	10	4.0	55	4.0	55	3.0	65	
KR56	115	114	10	4.0	56	4.0	56	3.0	66	
KR57	118	117	10	4.0	57	4.0	57	3.0	67	
KR58	120	119	10	4.0	58	4.0	58	3.0	68	
KR59	122	121	10	4.0	59	4.0	59	3.0	69	
KR60	125	124	10	4.0	60	4.0	60	3.0	70	
KR61	128	127	10	4.0	61	4.0	61	3.0	71	
KR62	130	129	10	4.0	62	4.0	62	3.0	72	
KR63	132	131	10	4.0	63	4.0	63	3.0	73	
KR64	135	134	10	4.0	64	4.0	64	3.0	74	
KR65	138	137	10	4.0	65	4.0	65	3.0	75	
KR66	140	139	10	4.0	66					