

# AXZ83048 RNAB11030 NADELLA轴承

产品名称	AXZ83048 RNAB11030 NADELLA轴承
公司名称	永圣贸易（深圳）有限公司
价格	450.00/个
规格参数	品牌:NADELLA 型号:IM20650 产地:德国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道沙企社区宝安大道与蚝乡路交汇处西岸银座B座24E
联系电话	0755-23712015 13590417660

## 产品详情

AXZ83048 RNAB11030 NADELLA轴承

NADELLA

技术与创新

具有创新性、面向市场需求的产品研发理念

为客户提供注重效益的解决方案

网站提供CAD建模

产品的寿命计算以及安装建议

测试产品安全性与可靠性的实验室

RAX440\_K60x65x20H\_FR22EU\_ARZ174079\_AX4.590120\_DLF4416\_JR17x22x23\_PK52C\_DL1512\_AX11140180\_K55x60x27H\_NKS70\_GC32\_RCL35.10\_GCU47\_K26x30x17\_AXZ5.5513\_FRLR62\_DL1712\_FS52M\_LUBC35.16\_JR12x16x12\_NA2085\_AR51730\_JR50x55x20\_JR50x55x20\_K37x42x13H\_BI2095R6\_K37x42x17H\_RAXF730\_FR\_R40\_CP32035\_NKS55\_NK30/30\_C4RCL16NX\_FGU1535\_RNAB11005\_DH48x55x3.5\_AX513\_K38x43x17H\_AR1675135\_RALR42.10\_JR17x20x20.5\_K60x65x30\_DL3520\_JR25x30x26.5\_RKU75\_RNA11007B6\_RKXR90C\_K30x35x27H\_GU50M\_GCU85\_FRR22EUAZ

AXZ83048 RNAB11030 NADELLA轴承

RNA11050B6\_RNA2040\_FG90160\_JR25x30x20.5\_FSRQ47M-500\_JR12x15x22.5\_RKX90C\_ARNB4580\_RKO62.3  
0\_NA3075\_K25x30x26ZW\_NA2105\_K45x52x18H\_K58x63x17F\_ARZ113554\_JR10x14x12.5\_K30x35x23F\_RAXF7  
15\_AXNBT40100\_HK1612\_RNA1007\_ARNB2572\_LUBY19\_JR12x15x12.5\_IM19060\_FGL65120EEM\_AR106590.  
4\_AX54565\_FG95170\_K46x53x36HZW\_K24x30x17H\_RAX730\_K25x30x18\_DL2012\_HK1012\_ARNB4075\_T4PF  
V2510120\_RAX525\_AXNAT532\_JR22x28x20.5\_TA4GLA17.06\_FSRO22M-175\_K19x23x17\_FRR32EU

NADELL线性模块适合各种高速应用：单轴低载荷应用、或者多种型号组合而成的多轴线性模块系统。  
纳德拉能够提供包括马达在内的全部部件：使用滚轮导轨或THK滚珠导轨传动的线性模块；同步带或螺  
杆传动；合适的定位系统；交叉、龙门形式的组合或单根模块。您可以通过不同方法组合线性模块，从  
而快速准确地实现您需要的功能。

纳德拉滚轮导轨广泛应用于：机械自动化、包装机械、木工机械、打印机、切割机等。

CP590120\_K15x21x21H\_FWS40\_K25x35x23,7H\_BL2115\_CP5070\_GC15\_RKUR115\_CP2513\_NKJ20/20\_JR35x4  
0x17\_K16x24x20\_K14x19x18F\_JR12x15x16.5\_HK2020.2RS\_RNA2075\_FKY62C\_GC35\_DLF3025\_JR45x50x20\_K  
40x45x27TN\_RNA2190\_JR20x25x20.5\_JR17x20x16\_FG2552\_RAXNPZ420\_AX890120\_CPN21226\_RAXZ535\_N  
KF100\_AXNB5090\_FS35MT\_NKJ6/16\_AXNAT638\_FR52EU\_NA3035\_GP3516M\_RNA3150\_GP5050MC\_HK45  
16\_AXZ61022.4\_RAXF714\_K45x53x25H\_NA3065\_RNA3220\_HK0408\_MBL335-2