

# 进口轴承 德国FAG进口轴承NUP328E.M1

产品名称	进口轴承 德国FAG进口轴承NUP328E.M1
公司名称	天津瑞特尔轴承有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:FAG 型号:NUP328E.M1 内径:150 ( mm )
公司地址	天津市南开区密云路39号
联系电话	022-27361158

## 产品详情

品牌	FAG	型号	NUP328E.M1
内径	150 ( mm )	外径	320 ( mm )
厚度	65 ( mm )	重量	15 ( kg )
许用压力	100 ( MPa )	许用速度	100 ( m/s )
载荷方向	止推	承载机理	动压轴承
润滑剂	油润滑	油润滑方法	滴油润滑
润滑状态	边界润滑	轴瓦材料	轴承钢
用途	通用	使用特性	高速
是否标准件	标准件	是否进口	进口
样品或现货	现货		

{进口轴承型号查询}022-27361158nn3007ask.m.sp nn3007-as-k-m-sp nn3008ask.m.sp nn3008-as-k-m-sp nn3009ask.m.sp nn3009-as-k-m-spnn3010ask.m.sp nn3010-as-k-m-sp nn3011ask.m.sp nn3011-as-k-m-sp nn3012ask.m.sp nn3012-as-k-m-spnn3013ask.m.sp nn3013-as-k-m-sp nn3014ask.m.sp nn3014-as-k-m-sp nn3015ask.m.sp nn3015-as-k-m-spnn3016ask.m.sp nn3016-as-k-m-sp nn3017ask.m.sp nn3017-as-k-m-sp nn3018ask.m.sp nn3018-as-k-m-spnn3019ask.m.sp nn3019-as-k-m-sp nn3020ask.m.sp nn3020-as-k-m-sp nn3021ask.m.sp nn3021-as-k-m-spnn3022ask.m.sp nn3022-as-k-m-sp nn3024ask.m.sp nn3024-as-k-m-sp nn3026ask.m.sp nn3026-as-k-m-spnn3028ask.m.sp nn3028-as-k-m-sp nn3030ask.m.sp nn3030-as-k-m-sp nn3032ask.m.sp nn3032-as-k-m-spnn3034ask.m.sp nn3034-as-k-m-sp nn3036ask.m.sp nn3036-as-k-m-sp nn3038ask.m.sp nn3038-as-k-m-spnn3040ask.m.sp nn3040-as-k-m-sp nn3044ask.m.sp nn3044-as-k-m-sp nn3048ask.m.sp nn3048-as-k-m-spnn3052ask.m.sp nn3052-as-k-m-sp nn3056ask.m.sp nn3056-as-k-m-sp nn3060ask.m.sp nn3060-as-k-m-spnn3064ask.m.sp nn3064-as-k-m-sp nn3068ask.m.sp nn3068-as-k-m-sp nn3072ask.m.sp nn3072-as-k-m-spnn3076ask.m.sp nn3076-as-k-m-sp nn3080ask.m.sp nn3080-as-k-m-sp nn3084ask.m.sp nn3084-as-k-m-spnn3088ask.m.sp nn3088-as-k-m-sp nn3092ask.m.sp nn3092-as-k-m-sp nn3096ask.m.sp nn3096-as-k-m-sp 圆柱滚子轴承 圆柱滚子与滚道为线接触轴承。负荷能力大，主要承受径向负荷。滚动体与套圈挡边摩擦小，适于高速旋转。根据套圈有无挡边，可以分有nu、nj、nup、n、nf等单列轴承，及nnu、nn等双列轴承。该轴承是内圈、外圈可分离的结构。内圈或外圈无挡边的圆柱滚

子轴承，其内圈和外圈可以向轴向作相对移动，所以可以作为自由端轴承使用。在内圈和外圈的某一侧有双挡边，另一侧的套圈有单个挡边的圆柱滚子轴承，可以承受一定程度的一个方向轴向负荷。一般使用钢板冲压保持架，或铜合金车制保持架。但也有一部分使用聚酰胺成形保持架。圆柱滚子轴承特点：  
1. 滚子与滚道为线接触或修下线接触，径向承载能力大，适用于承受重负荷与冲击负荷。  
2. 摩擦系数小，适合高速，极限转速接近深沟球轴承。  
3. n型及nu型可轴向移动，能适应因热膨胀或安装误差引起的轴与外壳相对位置的变化，可作自由端支承使用。  
4. 对轴或座孔的加工要求较高，轴承安装后外圈轴线相对偏斜要严加控制，以免造成接触应力集中。  
5. 内圈或外圈可分离，便于安装和拆卸。主要用途：大中型电动机、机车车辆、机床主轴、内燃机、发电机、燃气涡轮机、减速箱、轧钢机、振动筛以及起重运输机械等。