

天津福业R151228012/R151128510丝杠

产品名称	天津福业R151228012/R151128510丝杠
公司名称	天津福业动力机械科技发展有限公司
价格	2.00/个
规格参数	
公司地址	天津华苑产业区梅苑路9号9号楼4门704单元（注册地址）
联系电话	022-83717179 13132097161

产品详情

天津福业R151228012/R151128510

R182143210 力士乐滚柱滑块是SNH 窄型，标准长，标准高滑块。力士乐还可供货该系列其他款式滑块，如带铝端盖的，从上面进行油润滑和脂润滑的，用于集中油润滑的，由于墙面安装的

R185332310 力士乐滚柱滑块FLS，法兰型，长，标准高。力士乐推荐的预紧和精度等级为：在预紧C2时推荐H级和P级；在预紧等级为C3时推荐P级和SP级。

R162173220 R162171320 R162179320 R162172320 R162171420R162179420 R162172420 R162131220 R162132220
R162133220R162131320 R162139320 R162132320 R162131420 R162139420R162132420 R162141220 R162142220
R162143220 R162141320R162149320 R162142320 R162141420 R162149420 R162142420R162211220 R162212220
R162213220 R162211320 R162219320R162212320 R162211420 R162219420 R162212420 R162281220R162282220
R162283220 R162281320 R162289320 R162282320R162281420 R162289420 R162282420 R162221220
R162222220R162223220 R162221320 R162229320 R162222320 R162221420R162229420 R162222420 R162271220
R162272220 R162273220R162271320 R162279320 R162272320 R162271420 R162279420R162272420 R162231220
R162232220 R162233220 R162231320R162239320 R162232320 R162231420 R162239420 R162232420R162241220
R162242220 R162243220 R162241320 R162249320R162242320 R162241420 R162249420 R162242420

R162311420R162319420 R162381220 R162382220 R162383220 R162381320R162389320 R162382320 R162381420
R162389420 R162382420R162321220 R162322220 R162323220 R162321320 R162329320R162322320 R162321420
R162329420 R162322420 R162371220R162372220 R162373220 R162371320 R162379320 R162372320R162371420
R162379420 R162372420 R162331220 R162332220R162333220 R162331320 R162339320 R162332320
R162331420R162339420 R162332420 R162341220 R162342220 R162343220R162341320 R162349320 R162342320
R162341420 R162349420R162342420 R162421220 R162422220 R162423220 R162421320R162429320 R162422320
R162421420 R162429420 R162422420R162471220 R162472220 R162473220 R162471320 R162479320R162472320
R162471420 R162479420 R162472420 R162431220R162432220 R162433220 R162431320 R162439320
R162432320R162431420 R162439420 R162432420 R162441220 R162442220R162443220 R162441320 R162449320
R162442320 R162441420R162449420 R162442420 R163111320 R163119320 R163111420R163119420 R163121320
R163129320 R163121420 R163129420R163171320 R163179320 R163171420 R163179420 R163131320

摩擦力波动

定义滚珠滑块的摩擦力由下列部分组成：1 滚珠摩擦2 密封摩擦3 在滚珠转向盖和滚珠返回通道中的摩擦
对某些工作环境中，摩擦力的波动是非常显著的干扰因素。这种波动主要受下列因素影响：滚珠必须从
非承载区过渡到承载区。通过其创新的设计，顺畅的滚珠入口区将波动降到最小的程度，并能更好地对
线性传动进行控制