

施耐博格滑块MRB55G3V3 导轨【MRW55BG3V3轴承

产品名称	施耐博格滑块MRB55G3V3 导轨【MRW55BG3V3轴承
公司名称	天津福业动力机械科技发展有限公司
价格	.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

SCHNEEBERGER滑块 SCHNEEBERGER导轨

施耐博格滚柱滑块MR型特性：

滚柱滑块MR型-高刚性，极大的动态和静态载荷能力，***的运行平滑性和全封闭滑块是MONORAIL导轨的主要特性。在加工工件时，这些特性不仅能提高工作的几何精度和表面质量，而且能提高加工速度。高刚性的MONORAIL能改善工作振动，减小振动幅度，从而延长寿命，在MONORAIL的开发过程中，SCHNEEBE-RGER在滚柱型及摩擦导轨的设计、生产和使用中系统地应用了它多年的经验，因此MONORAIL是一种***的反摩擦导轨。它满足了现代机器设计的要求。

MR型滑块规格型号如下：

MRA25 MRA35 MRA45 MRA55

MRA25G0V1 MRA35G0V1 MRA45G0V1 MRA55G0V1

MRA25G1V1 MRA35G1V1 MRA45G1V1 MRA55G1V1

MRA25G2V1 MRA35G2V1 MRA45G2V1 MRA55G2V1

MRA25G3V1 MRA35G3V1 MRA45G3V1 MRA55G3V1

MRA25G1V2 MRA35G1V2 MRA45G1V2 MRA55G1V2

MRA25G2V3 MRA35G2V3 MRA45G2V3 MRA55G2V3

MRB25 MRB35 MRB45 MRB55 MRB65

MRB25G0V1 MRB35G0V1 MRB45G0V1 MRB55G0V1 MRB65G0V1

MRB25G1V1 MRB35G1V1 MRB45G1V1 MRB55G1V1 MRB65G1V1

MRB25G2V1 MRB35G2V1 MRB45G2V1 MRB55G2V1 MRB65G2V1

MRB25G3V1 MRB35G3V1 MRB45G3V1 MRB55G3V1 MRB65G3V1

MRB25G1V2 MRB35G1V2 MRB45G1V2 MRB55G1V2 MRB65G1V2

MRB25G2V3 MRB35G2V3 MRB45G2V3 MRB55G2V3 MRB65G2V3

MRC25 MRC35 MRC45 MRC55

MRC25G0V1 MRC35G0V1 MRC45G0V1 MRC55G0V1

MRC25G1V1 MRC35G1V1 MRC45G1V1 MRC55G1V1

MRC25G2V1 MRC35G2V1 MRC45G2V1 MRC55G2V1

MRC25G3V1 MRC35G3V1 MRC45G3V1 MRC55G3V1

MRC25G2V2 MRC35G2V2 MRC45G2V2 MRC55G2V2

MRC25G3V3 MRC35G3V3 MRC45G3V3 MRC55G3V3

MRD25 MRD35 MRD45 MRD55 MRD65

MRD25G0V1 MRD35G0V1 MRD45G0V1 MRD55G0V1 MRD65G0V1

MRD25G1V1 MRD35G1V1 MRD45G1V1 MRD55G1V1 MRD65G1V1

MRD25G2V1 MRD35G2V1 MRD45G2V1 MRD55G2V1 MRD65G2V1

MRD25G3V1 MRD35G3V1 MRD45G3V1 MRD55G3V1 MRD65G3V1

MRD25G2V2 MRD35G2V2 MRD45G2V2 MRD55G2V2 MRD65G2V2

MRD25G3V3 MRD35G3V3 MRD45G3V3 MRD55G3V3 MRD65G3V3

各规格备注：可提供更小公差，当使用刮刷，金属刮刷和润滑金属板，整个L长度会增加。

施耐博格滚珠滑块BM特性：

SCHNEEBERGER滚珠直线导轨MONORAIL-BM型以非常好的动态特性和高的经济性而著称。通过少而优的新颖设计方式设计了其组件，由于滚道中的过渡（连接）组件少，这使杰出的运行特性成为可能。比如：平滑运行，小跳动，低摩擦值和高运行速度，这种坚固的直线导轨有非常***的应用，同时，对于滚柱导轨MR也是一种理想的补充。

BM型滑块规格型号如下：

BMA15 BMA20 BMA25 BMA30 BMA35 BMA45

BMA15G0V1 BMA20G0V1 BMA25G0V1 BMA30G0V1 BMA35G0V1 BMA45G0
V1

BMA15G1V1 BMA20G1V1 BMA25G1V1 BMA30G1V1 BMA35G1V1 BMA45G1
V1

BMA15G2V1 BMA20G2V1 BMA25G2V1 BMA30G2V1 BMA35G2V1 BMA45G2
V1

BMA15G3V1 BMA20G3V1 BMA25G3V1 BMA30G3V1 BMA35G3V1 BMA45G3
V1

BMA15G2V2 BMA20G2V2 BMA25G2V2 BMA30G2V2 BMA35G2V2 BMA45G2V2

BMA15G3V3 BMA20G3V3 BMA25G3V3 BMA30G3V3 BMA35G3V3 BMA45G3
V3

BMB20 BMB25 BMB30 BMB35 BMB45

BMB20G0V1 BMB25G0V1 BMB30G0V1 BMB35G0V1 BMB45G0V1

BMB20G1V1 BMB25G1V1 BMB30G1V1 BMB35G1V1 BMB45G1V1

BMB20G2V1 BMB25G2V1 BMB30G2V1 BMB35G2V1 BMB45G2V1

BMB20G3V1 BMB25G3V1 BMB30G3V1 BMB35G3V1 BMB45G3V1

BMB20G2V2 BMB25G2V2 BMB30G2V2 BMB35G2V2 BMB45G2V2

BMB20G3V3 BMB25G3V3 BMB30G3V3 BMB35G3V3 BMB45G3V3

BMC15 BMC20 BMC25 BMC30 BMC35 BMC45

BMC15G0V1 BMC20G0V1 BMC25G0V1 BMC30G0V1 BMC35G0V1 BMC45G0V1

BMC15G1V1 BMC20G1V1 BMC25G1V1 BMC30G1V1 BMC35G1V1 BMC45G1V1

BMC15G2V1 BMC20G2V1 BMC25G2V1 BMC30G2V1 BMC35G2V1 BMC45G2V1

BMC15G3V1 BMC20G3V1 BMC25G3V1 BMC30G3V1 BMC35G3V1 BMC45G3V1

BMC15G2V2 BMC20G2V2 BMC25G2V2 BMC30G2V2 BMC35G2V2 BMC45G2V2

BMC15G3V3 BMC20G3V3 BMC25G3V3 BMC30G3V3 BMC35G3V3 BMC45G3V
3

BMD20 BMD25 BMD30 BMD35 BMD45

BMD20G0V1 BMD25G0V1 BMD30G0V1 BMD35G0V1 BMD45G0V1

BMD20G2V1 BMD25G2V1 BMD30G2V1 BMD35G2V1 BMD45G2V1

BMD20G3V1 BMD25G3V1 BMD30G3V1 BMD35G3V1 BMD45G3V1

BMD20G2V2 BMD25G2V2 BMD30G2V2 BMD35G2V2 BMD45G2V2

BMD20G3V3 BMD25G3V3 BMD30G3V3 BMD35G3V3 BMD45G3V3