



所有方向皆具备有高刚性c、 润滑构造简单d、 自动调心能力e、 具有互换性2.AG系列两列式直线导轨用途：自动化设备一般直线运动设备。特性：误差吸收、易安装（经济普及型）3.MG系列微小型直线导轨体积小、轻量化，特别适合小型化设备使用。 滑块、导轨材质提供不锈钢及合金钢两种。不锈钢材质之直线导轨，包含滑块、滑轨及其它金属配件如钢珠、保持器等，皆使用不锈钢材质。具备防锈特性。、 采用歌德型四点接触设计，可承受各方向负荷，具备钢性强，精度高特性。 有钢珠保持器设计，在精度允许下具备互换性。

BMS25-N-G1-KC-R1-400-20-20-CN、 BMS25-N-G1-KC-R1-810-15-15-CN、 BMS25-N-G1-KC-R1-1560-30-30-CN、 BMS25-N-G1-KC-R1-2000-10-10-CN、 BMS25-N-G1-KC-R1-2800-20-20-CN、 BMS25-N-G1-KC-R1-3500-10-10-CN、 BMS25-N-G1-KC-R1-4000-20-20-CN、 BMS25-N-G2-KC-R1-400-20-20-CN、 BMS25-N-G2-KC-R1-810-15-15-CN、 BMS25-N-G2-KC-R1-1560-30-30-CN、 BMS25-N-G2-KC-R1-2000-10-10-CN、 BMS25-N-G2-KC-R1-2800-20-20-CN、 BMS25-N-G2-KC-R1-3500-10-10-CN、 BMS25-N-G2-KC-R1-4000-20-20-CN、 BMS25-N-G3-KC-R1-400-20-20-CN、 BMS25-N-G3-KC-R1-810-15-15-CN、 BMS25-N-G3-KC-R1-1560-30-30-CN、 BMS25-N-G3-KC-R1-2000-10-10-CN、 BMS25-N-G3-KC-R1-2800-20-20-CN、 BMS25-N-G3-KC-R1-3500-10-10-CN、 BMS25-N-G3-KC-R1-4000-20-20-CN、 BMS25-N-G1-KC-R2-400-20-20-CN、 BMS25-N-G1-KC-R2-810-15-15-CN、 BMS25-N-G1-KC-R2-1560-30-30-CN、 BMS25-N-G1-KC-R2-2000-10-10-CN、 BMS25-N-G1-KC-R2-2800-20-20-CN、 BMS25-N-G1-KC-R2-3500-10-10-CN、 BMS25-N-G1-KC-R2-4000-20-20-CN、 BMS25-N-G2-KC-R2-400-20-20-CN、 BMS25-N-G2-KC-R2-810-15-15-CN、 BMS25-N-G2-KC-R2-1560-30-30-CN、 BMS25-N-G2-KC-R2-2000-10-10-CN、 BMS25-N-G2-KC-R2-2800-20-20-CN、 BMS25-N-G2-KC-R2-3500-10-10-CN、 BMS25-N-G2-KC-R2-4000-20-20-CN、 BMS25-N-G3-KC-R2-400-20-20-CN、 BMS25-N-G3-KC-R2-810-15-15-CN、 BMS25-N-G3-KC-R2-1560-30-30-CN、 BMS25-N-G3-KC-R2-2000-10-10-CN、 BMS25-N-G3-KC-R2-2800-20-20-CN、 BMS25-N-G3-KC-R2-3500-10-10-CN、 BMS25-N-G3-KC-R2-4000-20-20-CN、 BMS25-N-G1-KC-R1-400-20-20-CH、 BMS25-N-G1-KC-R1-810-15-15-CH、 BMS25-N-G1-KC-R1-1560-30-30-CH、 BMS25-N-G1-KC-R1-2000-10-10-CH、 BMS25-N-G1-KC-R1-2800-20-20-CH、 BMS25-N-G1-KC-R1-3500-10-10-CH、 BMS25-N-G1-KC-R1-4000-20-20-CH、 BMS25-N-G2-KC-R1-400-20-20-CH、 BMS25-N-G2-KC-R1-810-15-15-CH、 BMS25-N-G2-KC-R1-1560-30-30-CH、 BMS25-N-G2-KC-R1-2000-10-10-CH、 BMS25-N-G2-KC-R1-2800-20-20-CH、 BMS25-N-G2-KC-R1-3500-10-10-CH、 BMS25-N-G2-KC-R1-4000-20-20-CH、 BMS25-N-G3-KC-R1-400-20-20-CH、 BMS25-N-G3-KC-R1-810-15-15-CH、 BMS25-N-G3-KC-R1-1560-30-30-CH、 BMS25-N-G3-KC-R1-2000-10-10-CH、 BMS25-N-G3-KC-R1-2800-20-20-CH、 BMS25-N-G3-KC-R1-3500-10-10-CH、 BMS25-N-G3-KC-R1-4000-20-20-CH、 BMS25-N-G1-KC-R2-400-20-20-CH、 BMS25-N-G1-KC-R2-810-15-15-CH、 BMS25-N-G1-KC-R2-1560-30-30-CH、 BMS25-N-G1-KC-R2-2000-10-10-CH、 BMS25-N-G1-KC-R2-2800-20-20-CH、 BMS25-N-G1-KC-R2-3500-10-10-CH、 BMS25-N-G1-KC-R2-4000-20-20-CH、 BMS25-N-G2-KC-R2-400-20-20-CH、 BMS25-N-G2-KC-R2-810-15-15-CH、 BMS25-N-G2-KC-R2-1560-30-30-CH、 BMS25-N-G2-KC-R2-2000-10-10-CH、 BMS25-N-G2-KC-R2-2800-20-20-CH、 BMS25-N-G2-KC-R2-3500-10-10-CH、 BMS25-N-G2-KC-R2-4000-20-20-CH、 BMS25-N-G3-KC-R2-400-20-20-CH、 BMS25-N-G3-KC-R2-810-15-15-CH、 BMS25-N-G3-KC-R2-1560-30-30-CH、 BMS25-N-G3-KC-R2-2000-10-10-CH、 BMS25-N-G3-KC-R2-2800-20-20-CH、 BMS25-N-G3-KC-R2-3500-10-10-CH、 BMS25-N-G3-KC-R2-4000-20-20-CH、 BMS25-NU-G1-KC-R1-450-15-15-CN、 BMS25-NU-G1-KC-R1-880-20-20-CN、 BMS25-NU-G1-KC-R1-1700-10-10-CN、 BMS25-NU-G1-KC-R1-2100-30-30-CN、 BMS25-NU-G1-KC-R1-2900-10-10-CN、 BMS25-NU-G1-KC-R1-3600-30-30-CN、 BMS25-NU-G1-KC-R1-4500-30-30-CN、 BMS25-NU-G2-KC-R1-450-15-15-CN、 BMS25-NU-G2-KC-R1-880-20-20-CN、 BMS25-NU-G2-KC-R1-1700-10-10-CN、 BMS25-NU-G2-KC-R1-2100-30-30-CN、 BMS25-NU-G2-KC-R1-2900-10-10-CN、 BMS25-NU-G2-KC-R1-3600-30-30-CN、 BMS25-NU-G2-KC-R1-4500-30-30-CN、 BMS25-NU-G3-KC-R1-450-15-15-CN、 BMS25-NU-G3-KC-R1-880-20-20-CN、 BMS25-NU-G3-KC-R1-1700-10-10-CN、 BMS25-NU-G3-KC-R1-2100-30-30-CN、 BMS25-NU-G3-KC-R1-2900-10-10-CN、 BMS25-NU-G3-KC-R1-3600-30-30-CN、 BMS25-NU-G3-KC-R1-4500-30-30-CN、 BMS25-NU-G1-KC-R2-450-15-15-CN、 BMS25-NU-G1-KC-R2-880-20-20-CN、 BMS25-NU-G1-KC-R2-1700-10-10-CN、 BMS25-NU-G1-KC-R2-2100-30-30-CN、 BMS25-NU-G1-KC-R2-2900-10-10-CN、 BMS25-NU-G1-KC-R2-3600-30-30-CN、 BMS25-NU-G1-KC-R2-4500-30-30-CN、 BMS25-NU-G2-KC-R2-450-15-15-CN、 BMS25-NU-G2-KC-R2-880-20-20-CN、 BMS25-NU-G2-KC-R2-1700-10-10-CN、 BMS25-NU-G2-KC-R2-2100-30-30-CN、 BMS25-NU-G2-KC-R2-2900-10-10-CN、 BMS25-NU-G2-KC-R2-3600-30-30-CN、 BMS25-NU-G2-KC-R2-4500-30-30-CN、 BMS25-NU-G3-KC-R2-450-15-15-CN、 BMS25-NU-G3-KC-R2-880-20-20-

