

SCHNEEBERGER施耐博格R型交叉滚珠导轨与交叉滚柱导轨如R3-150, R6-300

产品名称	SCHNEEBERGER施耐博格R型交叉滚珠导轨与交叉滚柱导轨如R3-150, R6-300
公司名称	合肥双合智能科技有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌: SCHNEEBERGER 型号: R3-150 产地: SWISS
公司地址	合肥市包河区锦绣大道3665号
联系电话	0551-65319662 15375267440

产品详情

SCHNEEBERGER施耐博格R型滚珠交叉滚子导轨如R3-150, R6-300

R型直线导轨可采用滚珠或滚柱保持架, 适用于中等或较高要求的应用。RD型直线导轨可以与SK, SKD, SR和SKC型循环滑块一起使用。

施尼博格直线导轨通常用牌号为No.1.2510或者No.1.2842的钢材制成。硬度在58和64HRC之间, 另有硬度54HRC用于特殊的防腐蚀性型号 (牌号No.1.4125)。

施耐博格所有的滚动体通常用牌号为No.1.3505的轴承钢制成。硬度在58和64HRC之间, 另有硬度56HRC用于特殊的防腐蚀性型号。

当然也可以使用特殊的防腐蚀材料。采用标准的生产程序以保证能满足设计上的要求。

我们能根据应用条件为您提供完整的解决方案。

应用举例 :

用于通用机床上的磨削工作台

机床的磨削工作台要求在纵向行程上使用不粘滑、阻力小的抗摩擦导轨。因为整个过

程无需手轮或曲轴,才能实现砂轮在整个加工工件表面上均匀地磨削。它可靠的工作是不需要承载手轮或者曲柄。特别是磨床,因为灰尘和冷却液可能进入并损坏导轨,必须采取一定的保护措施。因为要求低摩擦,在这里不能使用刮屑板。

所采用的SCHNEEBERGER产品

预紧系统

4件R9 800直线导轨

2件滚柱保持架AC 9 × 33个滚柱

8件GB9端盖

SCHNEEBERGER 率先推出全球首款标准化无摩擦导轨 - R 线性导轨/交叉滚柱导轨和滚珠导轨。该类导轨可配有滚柱或滚珠,适合许多中等到高要求范围的应用。与SCHNEEBERGER循环滑块相结合,可用于制造任何所需行程的导轨。

规格: R1 , R2 , R3 , R6 , R9 , R12

长度: 20mm~1500mm

配件:

AC、AK、EE、AA-RF 保持架

SR、SK、SKC、SKD 循环滑块

GA、GB、GC、GC-A 端件

GD 特制固定螺钉

型号规格如下:

交叉滚珠滚柱滚子导轨

R1-020超高精度

R1-030超高精度

R1-040超高精度

R1-050超高精度

R1-060超高精度

R1-070超高精度

R1-080超高精度

R1-090超高精度

R1-100超高精度

R1-120超高精度

R1-200超高精度

R1-020-RF防腐蚀

R1-030-RF防腐蚀

R1-040-RF防腐蚀

R1-050-RF防腐蚀

R1-060-RF防腐蚀

R1-070-RF防腐蚀

R1-080-RF防腐蚀

R1-090-RF防腐蚀

R1-100-RF防腐蚀

R1-120-RF防腐蚀

R1-200-RF防腐蚀

R2-030超高精度

R2-045超高精度

R2-060超高精度

R2-075超高精度

R2-090超高精度

R2-105超高精度

R2-120超高精度

R2-150超高精度

R2-180超高精度

R2-300超高精度

R2-030-RF防腐蚀

R2-045-RF防腐蚀

R2-060-RF防腐蚀

R2-075-RF防腐蚀

R2-090-RF防腐蚀

R2-105-RF防腐蚀

R2-120-RF防腐蚀

R2-150-RF防腐蚀

R2-180-RF防腐蚀

R2-300-RF防腐蚀

R3-050超高精度

R3-075超高精度

R3-100超高精度

R3-125超高精度

R3-150超高精度

R3-175超高精度

R3-200超高精度

R3-225超高精度

R3-250超高精度

R3-275超高精度

R3-300超高精度

R3-350超高精度

R3-400超高精度

R3-500超高精度

R3-600超高精度

R3-050-RF防腐蚀

R3-075-RF防腐蚀

R3-100-RF防腐蚀

R3-125-RF防腐蚀

R3-150-RF防腐蚀

R3-175-RF防腐蚀

R3-200-RF防腐蚀

R3-225-RF防腐蚀

R3-250-RF防腐蚀

R3-275-RF防腐蚀

R3-300-RF防腐蚀

R3-350-RF防腐蚀

R3-400-RF防腐蚀

R3-500-RF防腐蚀

R3-600-RF防腐蚀

R6-100超高精度

R6-150超高精度

R6-200超高精度

R6-250超高精度

R6-300超高精度

R6-350超高精度

R6-400超高精度

R6-450超高精度

R6-500超高精度

R6-600超高精度

R6-100-RF防腐蚀

R6-150-RF防腐蚀

R6-200-RF防腐蚀

R6-250-RF防腐蚀

R6-300-RF防腐蚀

R6-350-RF防腐蚀

R6-400-RF防腐蚀

R6-450-RF防腐蚀

R6-500-RF防腐蚀

R6-600-RF防腐蚀

R6-100-EEEE保持器

R6-150-EEEE保持器

R6-200-EEEE保持器

R6-250-EEEE保持器

R6-300-EEEE保持器

R6-350-EEEE保持器

R6-400-EEEE保持器

R6-450-EEEE保持器

R6-500-EEEE保持器

R6-600-EEEE保持器

R6-700-EEEE保持器

R6-800-EEEE保持器

R6-1000-EEEE保持器

R6-1200-EEEE保持器

R9-200超高精度

R9-250超高精度

R9-300超高精度

R9-350超高精度

R9-400超高精度

R9-500超高精度

R9-600超高精度

R9-200-RF防腐蚀

R9-300-RF防腐蚀

R9-400-RF防腐蚀

R9-500-RF防腐蚀

R9-600-RF防腐蚀

R9-200-EEEE保持器

R9-300-EEEE保持器

R9-400-EEEE保持器

R9-500-EEEE保持器

R9-600-EEEE保持器

R9-700-EEEE保持器

R9-800-EEEE保持器

R9-900-EEEE保持器

R9-1000-EEEE保持器

R9-1100-EEEE保持器

R9-1200-EEEE保持器

R12-200超高精度

R12-300超高精度

R12-400超高精度

R12-500超高精度

R12-600超高精度

R12-200-RF防腐蚀

R12-300-RF防腐蚀

R12-400-RF防腐蚀

R12-500-RF防腐蚀

R12-600-RF防腐蚀

如需索取产品册，请联系我司销售人员。