

数据表

規格 45
理论反向间隙
安装位置 可选 号轨 循环滚珠轴承导轨 结构特点 导轨 最大池度 1 m/s 耐腐蚀等级 CRC 0・无耐腐蚀能力 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 VDMA24364 区域 III 防护等级 IP40 环境温度 0 °C60 °C 最大力 Fy 320 N 最大力 Fy,静态 415 N 最大力 Fz,静态 415 N 最大力 F Mx 15 Nm 最大力矩 Mx 15 Nm 最大 加矩 Mx,静态 19 Nm 最大 加矩 My,静态 10 Nm 最大 力矩 Mz 10 Nm 最大 加速 Mz,静态 12 Nm 位 移力 2 N
特別
结构特点 导轨 最大加速度 25 m/s² 最大速度 1 m/s 耐腐蚀等级 CRC 0 - 无耐腐蚀能力 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 VDMA24364 区域 III 防护等级 IP40 环境温度 0 °C60 °C 最大力 Fy 320 N 最大力 Fy , 静态 415 N 最大力 Fz , 静态 415 N 最大力 EM Mx , 静态 15 Nm 最大力矩 Mx , 静态 19 Nm 最大力矩 My , 静态 10 Nm 最大开矩 My , 静态 12 Nm 最大开矩 Mz , 静态 12 Nm 位移力 2 N
最大加速度 25 m/s² 最大速度 1 m/s 耐腐性等级 CRC 0 - 无耐腐性能力 対溶湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 VDMA24364 区域 III 防护等级 IP40 环境温度 0 °C60 °C 最大力 Fy 320 N 最大力 Fy 静态 415 N 最大力 Fz 320 N 最大力 Fz 320 N 最大力 Fz 320 N 最大力 Fz 320 N 最大力 Fx 静态 415 N 最大力 Fx 静态 415 N 最大力矩 Mx 15 Nm 最大力矩 My 10 Nm 最大力矩 My 静态 12 Nm 最大力矩 Mz 10 Nm 最大力矩 Mz 10 Nm
最大速度 1 m/s 耐腐蚀等级 CRC 0 - 无耐腐蚀能力 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 VDMA24364 区域 III 防护等级 IP40 环境温度 0 °C60 °C 最大力 Fy 320 N 最大力 Fy 静态 415 N 最大力 Fz 320 N 最大力 Fz 320 N 最大力 Ex 320 N 最大力矩 Mx 15 Nm 最大力矩 Mx 15 Nm 最大力矩 Mx 15 Nm 最大力矩 Mx 15 Nm 最大力矩 Mx 10 Nm 最大力矩 My 10 Nm 最大力矩 My 10 Nm 最大力矩 My 10 Nm 最大力矩 Mz 10 Nm 最大力矩 Mz 10 Nm 最大力矩 Mz 10 Nm
To No
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性 VDMA24364 区域Ⅲ 防护等级 IP40 环境温度 0 °C60 °C 最大力 Fy 320 N 最大力 Fz 320 N 最大力 Fz , 静态 415 N 最大力 E , 静态 415 N 最大力矩 Mx 15 Nm 最大力矩 Mx , 静态 19 Nm 最大力矩 My 10 Nm 最大力矩 Mz 10 Nm 最大力矩 Mz 10 Nm 最大力矩 Mz , 静态 12 Nm 位移力 2 N
防护等级
环境温度 0 °C60 °C 最大力 Fy 320 N 最大力 Fz 320 N 最大力 Fz , 静态 415 N 最大力 Fx , 静态 415 N 最大力矩 Mx 15 Nm 最大扭矩 Mx , 静态 19 Nm 最大力矩 My 10 Nm 最大扭矩 My , 静态 12 Nm 最大力矩 Mz 10 Nm 最大扭矩 Mz , 静态 12 Nm 位移力 2 N
最大力 Fy 320 N 最大力 Fy 静态 最大力 Fz 320 N 最大力 Fz 静态 最大力矩 Mx 15 Nm 最大扭矩 Mx 19 Nm 最大力矩 My 10 Nm 最大扭矩 My 12 Nm 最大力矩 Mz 10 Nm 最大力矩 Mz 10 Nm 最大扭矩 Mz 10 Nm 最大扭矩 Mz 12 Nm 位移力 2 N
最大力 Fy,静态 415 N 最大力 Fz,静态 415 N 最大力 Fz,静态 415 N 最大力矩 Mx 15 Nm 最大力矩 Mx,静态 19 Nm 最大力矩 My 10 Nm 最大力矩 My,静态 12 Nm 最大力矩 Mz 10 Nm 最大力矩 Mz 2 10 Nm 最大力矩 Mz 2 10 Nm
最大力 Fz 320 N 最大力 Fz , 静态 415 N 最大力矩 Mx 15 Nm 最大扭矩 Mx , 静态 19 Nm 最大力矩 My 10 Nm 最大扭矩 My , 静态 12 Nm 最大力矩 Mz 10 Nm 最大力矩 Mz 10 Nm 最大扭矩 Mz , 静态 12 Nm 位移力 2 N
最大力 Fz , 静态 415 N 最大力矩 Mx 15 Nm 最大扭矩 Mx , 静态 19 Nm 最大力矩 My 10 Nm 最大扭矩 My , 静态 12 Nm 最大力矩 Mz 10 Nm 最大扭矩 Mz , 静态 12 Nm 位移力 2 N
最大力矩 Mx 15 Nm 最大扭矩 Mx, 静态 19 Nm 最大力矩 My 10 Nm 最大扭矩 My, 静态 12 Nm 最大力矩 Mz 10 Nm 最大力矩 Mz, 静态 12 Nm 位移力 2 N
最大扭矩 Mx,静态 19 Nm 最大力矩 My 10 Nm 最大扭矩 My,静态 12 Nm 最大力矩 Mz 10 Nm 最大扭矩 Mz,静态 12 Nm 位移力 2 N
最大力矩 My 10 Nm 12 Nm 12 Nm 12 Nm 12 Nm 10 Nm 12 Nm 10 Nm 10 Nm 10 Nm 12 Nm 13 Nm 14 Nm 15
最大扭矩 My,静态 12 Nm 最大力矩 Mz 10 Nm 最大扭矩 Mz,静态 12 Nm 位移力 2 N
最大力矩 Mz 10 Nm 最大扭矩 Mz,静态 12 Nm 位移力 2 N
最大扭矩 Mz,静态 12 Nm 位移力 2 N
位移力 2 N
0 mm 行程的移动质景
9
0 mm 行程的基本重量 1037 g
每 10 m 行程的附加重量 12.3 g
每 10 mm 行程的额外移动质量 12.3 g
0 mm 行程时的重心
每 10 mm 额外移动质量的重心 4.3 mm
安装方式 通过内螺纹安装
材料说明 RoHS 合规

特性	值
	回火钢 镀硬铬
	精制铝合金 阳极氧化
	精制铝合金 阳极氧化处理