

## 商品描述/产品说明



## 产品说明

## 材料：

钢 1.1213。  
不锈钢 1.4034。  
不锈钢 1.4112。

## 规格：

钢，经打磨处理。  
钢，经打磨处理和镀硬铬，铬层 5 - 10  $\mu\text{m}$ 。  
不锈钢，经打磨处理。

精密钢轴一般经过表面感应淬火处理。

## 提示：

通过感应淬火实现的表面参数可确保表面的高耐磨性。

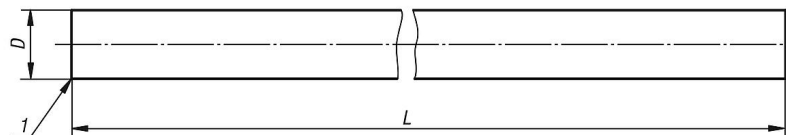
## 根据要求：

根据客户图纸进行末端和圆柱形外套表面加工。  
最长 4000 mm 的长度。

## 图纸提示：

1) 斜边

## 图纸



## 商品概述

订货号	材料	主体表面	金属键	D	L	硬化层深度 max.	表面硬度 HRC
21595-003X0330	钢制	经硬化和抛光处理	1.1213	3h6	330	经固化处理	62 ±2
21595-004X1000	钢制	经硬化和抛光处理	1.1213	4h6	1000	经固化处理	62 ±2
21595-005X1000	钢制	经硬化和抛光处理	1.1213	5h6	1000	0.8	62 ±2
21595-006X1000	钢制	经硬化和抛光处理	1.1213	6h6	1000	0.8	62 ±2
21595-008X1000	钢制	经硬化和抛光处理	1.1213	8h6	1000	1	62 ±2
21595-010X1000	钢制	经硬化和抛光处理	1.1213	10h6	1000	1	62 ±2
21595-012X1000	钢制	经硬化和抛光处理	1.1213	12h6	1000	1.3	62 ±2
21595-016X1000	钢制	经硬化和抛光处理	1.1213	16h6	1000	1.6	62 ±2
21595-020X1000	钢制	经硬化和抛光处理	1.1213	20h6	1000	1.6	62 ±2
21595-025X1000	钢制	经硬化和抛光处理	1.1213	25h6	1000	1.8	62 ±2
21595-030X1000	钢制	经硬化和抛光处理	1.1213	30h6	1000	2	62 ±2
21595-040X1000	钢制	经硬化和抛光处理	1.1213	40h6	1000	2	62 ±2
21595-050X1000	钢制	经硬化和抛光处理	1.1213	50h6	1000	2.6	62 ±2
21595-105X1000	钢制	经硬化、打磨和镀铬处理	1.1213	5h7	1000	0.8	65 - 70
21595-106X1000	钢制	经硬化、打磨和镀铬处理	1.1213	6h7	1000	0.8	65 - 70
21595-108X1000	钢制	经硬化、打磨和镀铬处理	1.1213	8h7	1000	1	65 - 70
21595-110X1000	钢制	经硬化、打磨和镀铬处理	1.1213	10h7	1000	1	65 - 70
21595-112X1000	钢制	经硬化、打磨和镀铬处理	1.1213	12h7	1000	1.3	65 - 70
21595-116X1000	钢制	经硬化、打磨和镀铬处理	1.1213	16h7	1000	1.6	65 - 70
21595-120X1000	钢制	经硬化、打磨和镀铬处理	1.1213	20h7	1000	1.6	65 - 70
21595-125X1000	钢制	经硬化、打磨和镀铬处理	1.1213	25h7	1000	1.8	65 - 70
21595-130X1000	钢制	经硬化、打磨和镀铬处理	1.1213	30h7	1000	2	65 - 70
21595-140X1000	钢制	经硬化、打磨和镀铬处理	1.1213	40h7	1000	2	65 - 70
21595-150X1000	钢制	经硬化、打磨和镀铬处理	1.1213	50h7	1000	2.6	65 - 70

## 商品概述

订货号	材料	主体 表面	金属键	D	L	硬化层深度 max.	表面硬度 HRC
21595-206X1000	不锈钢	经硬化和抛光处理	1.4034	6h6	1000	0,8	51 - 55
21595-208X1000	不锈钢	经硬化和抛光处理	1.4034	8h6	1000	1	51 - 55
21595-210X1000	不锈钢	经硬化和抛光处理	1.4034	10h6	1000	1	51 - 55
21595-212X1000	不锈钢	经硬化和抛光处理	1.4034	12h6	1000	1,3	51 - 55
21595-216X1000	不锈钢	经硬化和抛光处理	1.4034	16h6	1000	1,6	51 - 55
21595-220X1000	不锈钢	经硬化和抛光处理	1.4034	20h6	1000	1,8	51 - 55
21595-225X1000	不锈钢	经硬化和抛光处理	1.4034	25h6	1000	2	51 - 55
21595-230X1000	不锈钢	经硬化和抛光处理	1.4034	30h6	1000	2,4	51 - 55
21595-240X1000	不锈钢	经硬化和抛光处理	1.4034	40h6	1000	2	51 - 55
21595-250X1000	不锈钢	经硬化和抛光处理	1.4034	50h6	1000	2,6	51 - 55
21595-303X0300	不锈钢	经硬化和抛光处理	1.4112	3h6	300	经固化处理	52-56
21595-304X1000	不锈钢	经硬化和抛光处理	1.4112	4h6	1000	经固化处理	52-56
21595-305X1000	不锈钢	经硬化和抛光处理	1.4112	5h6	1000	0,8	52-56
21595-306X1000	不锈钢	经硬化和抛光处理	1.4112	6h6	1000	0,8	52-56
21595-308X1000	不锈钢	经硬化和抛光处理	1.4112	8h6	1000	1	52-56
21595-310X1000	不锈钢	经硬化和抛光处理	1.4112	10h6	1000	1	52-56
21595-312X1000	不锈钢	经硬化和抛光处理	1.4112	12h6	1000	1	52-56
21595-316X1000	不锈钢	经硬化和抛光处理	1.4112	16h6	1000	1,5	52-56
21595-320X1000	不锈钢	经硬化和抛光处理	1.4112	20h6	1000	1,5	52-56
21595-325X1000	不锈钢	经硬化和抛光处理	1.4112	25h6	1000	1,7	52-56
21595-330X1000	不锈钢	经硬化和抛光处理	1.4112	30h6	1000	1,7	52-56
21595-340X1000	不锈钢	经硬化和抛光处理	1.4112	40h6	1000	2	52-56
21595-350X1000	不锈钢	经硬化和抛光处理	1.4112	50h6	1000	2,6	52-56