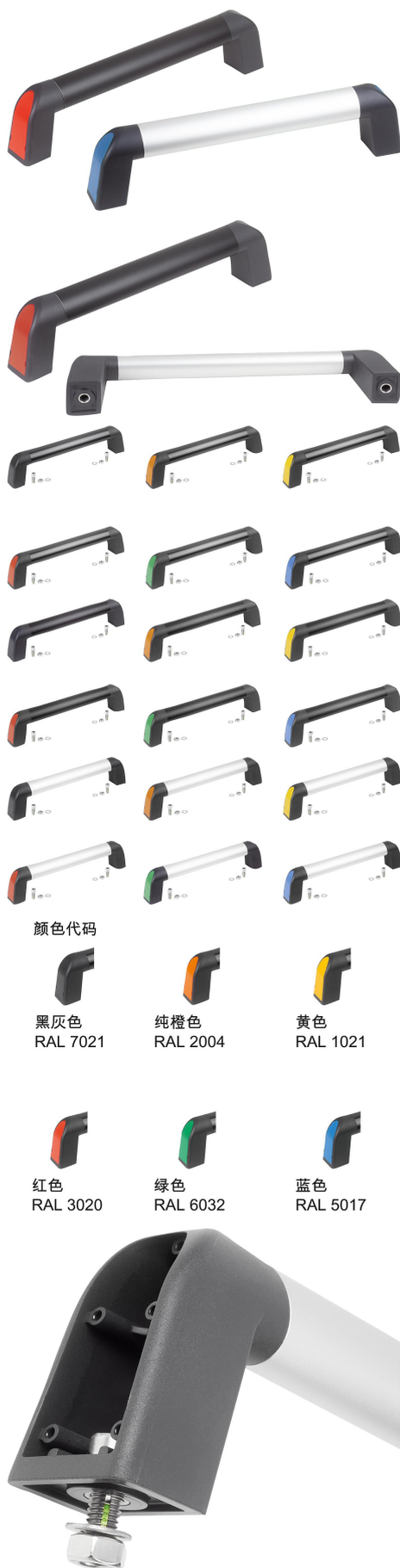


商品描述/产品说明



产品说明

产品描述：

重新采用新式设计的大尺寸管型把手具有符合人体工学的椭圆形手柄和精心设定的管型尺寸，抓握牢靠舒适。永恒优雅的设计风格令人爱不释手，可选的颜色规格能与环境完美搭配。

材料：

铝制椭圆管

端件采用热塑性塑料，尼龙

盖板采用热塑性塑料，尼龙

固定衬套采用不锈钢。

规格：

黑灰色椭圆管经喷粉处理（光亮），黑色阳极氧化处理（亚光）和自然阳极氧化处理（哑光）。

端件采用黑灰色 RAL 7021。

盖板采用黑灰色 RAL 7021、纯橙色 RAL 2004、油菜黄 RAL 1021、交通红 RAL 3020、信号绿 RAL 6032 和交通蓝 RAL 5017。

订购须知：

△ 此位填写所需的颜色代码。

提示：

紧固材料不包括在供货范围内。

为确保牢固和永久固定，建议使用带内六角螺钉和螺纹锁紧装置的圆柱螺栓。

温度范围：

持续工作温度最高为 100 °C。

短时工作温度最高为 180 °C。

装配：

设计的端头件结构，可确保管型把手固定在操作侧或背侧。此处搭配了 DIN 内六角圆柱头螺丝或螺纹尺寸为 M8 的六角螺栓。安装后可手动压入盖板。盖板的两面均带槽，有助于使用螺丝刀顺利拆卸。

根据要求：

轴心间距“A”，提供各种级别的特殊长度。

附件：

07160 带内六角螺钉的圆柱螺栓，DIN 912 / DIN EN ISO 4762 带螺纹锁

07171 六角螺栓 DIN 933 / DIN-EN-ISO 4017

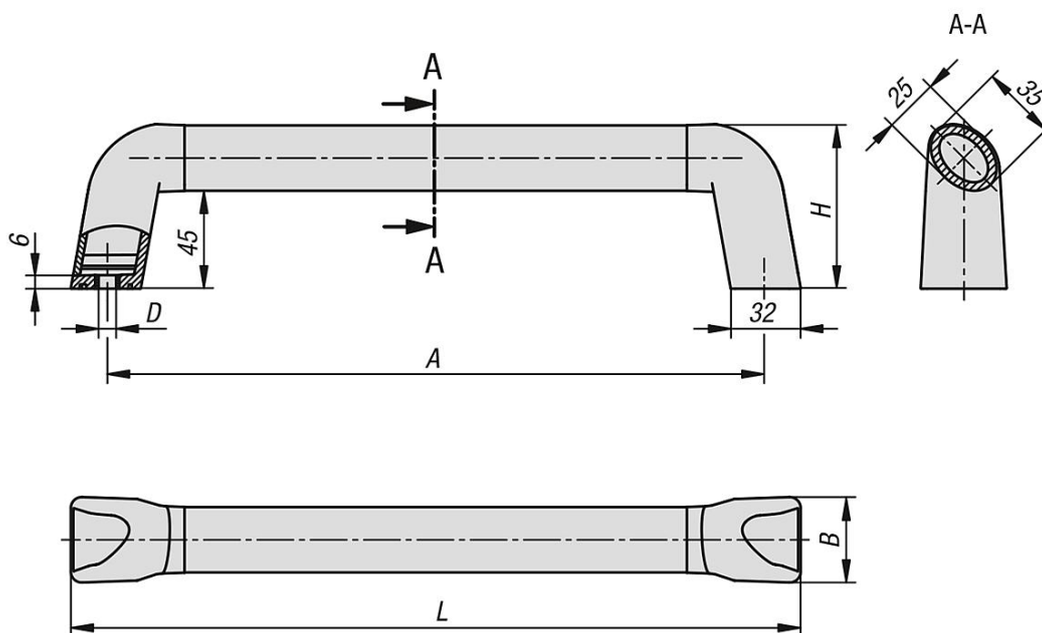
07210 六角螺母 DIN 934 / DIN EN ISO 4032 / DIN EN 24032

07300 切片 DIN 125 / DIN EN ISO 7089 Form A

商品描述/产品说明



图纸



商品概述

| 订货号 | 颜色 椭圆管 | 主体 表面 | 颜色 盖子 | A | B | D | H | L | 负载能力 N |
|---------------|-----------|----------|-------------|-----|------|---|------|-------|-----------|
| 06948-01-1801 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 黑色 RAL 7021 | 180 | 39,2 | 8 | 75,5 | 213,4 | 1000 |
| 06948-01-2001 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 黑色 RAL 7021 | 200 | 39,2 | 8 | 75,5 | 233,4 | 1000 |
| 06948-01-2501 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 黑色 RAL 7021 | 250 | 39,2 | 8 | 75,5 | 283,4 | 1000 |
| 06948-01-3001 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 黑色 RAL 7021 | 300 | 39,2 | 8 | 75,5 | 333,4 | 1000 |
| 06948-01-3501 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 黑色 RAL 7021 | 350 | 39,2 | 8 | 75,5 | 383,4 | 1000 |

商品概述

| 订货号 | 颜色 椭圆管 | 主体 表面 | 颜色 盖子 | A | B | D | H | L | 负载能力 N |
|------------------|-----------|----------|-------------|-----|------|---|------|-------|-----------|
| 06948-01-4001 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 黑色 RAL 7021 | 400 | 39,2 | 8 | 75,5 | 433,4 | 1000 |
| 06948-01-5001 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 黑色 RAL 7021 | 500 | 39,2 | 8 | 75,5 | 533,4 | 1000 |
| 06948-01-6001 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 黑色 RAL 7021 | 600 | 39,2 | 8 | 75,5 | 633,4 | 1000 |
| 06948-01-1802 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 橙色 RAL 2004 | 180 | 39,2 | 8 | 75,5 | 213,4 | 1000 |
| 06948-01-2002 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 橙色 RAL 2004 | 200 | 39,2 | 8 | 75,5 | 233,4 | 1000 |
| 06948-01-2502 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 橙色 RAL 2004 | 250 | 39,2 | 8 | 75,5 | 283,4 | 1000 |
| 06948-01-3002 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 橙色 RAL 2004 | 300 | 39,2 | 8 | 75,5 | 333,4 | 1000 |
| 06948-01-3502 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 橙色 RAL 2004 | 350 | 39,2 | 8 | 75,5 | 383,4 | 1000 |
| 06948-01-4002 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 橙色 RAL 2004 | 400 | 39,2 | 8 | 75,5 | 433,4 | 1000 |
| 06948-01-5002 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 橙色 RAL 2004 | 500 | 39,2 | 8 | 75,5 | 533,4 | 1000 |
| 06948-01-6002 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 橙色 RAL 2004 | 600 | 39,2 | 8 | 75,5 | 633,4 | 1000 |
| 06948-01-18016 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 黄色 RAL 1021 | 180 | 39,2 | 8 | 75,5 | 213,4 | 1000 |
| 06948-01-20016 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 黄色 RAL 1021 | 200 | 39,2 | 8 | 75,5 | 233,4 | 1000 |
| 06948-01-25016 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 黄色 RAL 1021 | 250 | 39,2 | 8 | 75,5 | 283,4 | 1000 |
| 06948-01-30016 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 黄色 RAL 1021 | 300 | 39,2 | 8 | 75,5 | 333,4 | 1000 |
| 06948-01-35016 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 黄色 RAL 1021 | 350 | 39,2 | 8 | 75,5 | 383,4 | 1000 |
| 06948-01-40016 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 黄色 RAL 1021 | 400 | 39,2 | 8 | 75,5 | 433,4 | 1000 |
| 06948-01-50016 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 黄色 RAL 1021 | 500 | 39,2 | 8 | 75,5 | 533,4 | 1000 |
| 06948-01-60016 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 黄色 RAL 1021 | 600 | 39,2 | 8 | 75,5 | 633,4 | 1000 |
| 06948-01-18084 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 红色 RAL 3020 | 180 | 39,2 | 8 | 75,5 | 213,4 | 1000 |
| 06948-01-20084 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 红色 RAL 3020 | 200 | 39,2 | 8 | 75,5 | 233,4 | 1000 |
| 06948-01-25084 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 红色 RAL 3020 | 250 | 39,2 | 8 | 75,5 | 283,4 | 1000 |
| 06948-01-30084 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 红色 RAL 3020 | 300 | 39,2 | 8 | 75,5 | 333,4 | 1000 |
| 06948-01-35084 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 红色 RAL 3020 | 350 | 39,2 | 8 | 75,5 | 383,4 | 1000 |
| 06948-01-40084 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 红色 RAL 3020 | 400 | 39,2 | 8 | 75,5 | 433,4 | 1000 |
| 06948-01-50084 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 红色 RAL 3020 | 500 | 39,2 | 8 | 75,5 | 533,4 | 1000 |
| 06948-01-60084 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 红色 RAL 3020 | 600 | 39,2 | 8 | 75,5 | 633,4 | 1000 |
| 06948-01-18086 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 绿色 RAL 6032 | 180 | 39,2 | 8 | 75,5 | 213,4 | 1000 |
| 06948-01-20086 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 绿色 RAL 6032 | 200 | 39,2 | 8 | 75,5 | 233,4 | 1000 |
| 06948-01-25086 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 绿色 RAL 6032 | 250 | 39,2 | 8 | 75,5 | 283,4 | 1000 |
| 06948-01-30086 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 绿色 RAL 6032 | 300 | 39,2 | 8 | 75,5 | 333,4 | 1000 |
| 06948-01-35086 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 绿色 RAL 6032 | 350 | 39,2 | 8 | 75,5 | 383,4 | 1000 |
| 06948-01-40086 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 绿色 RAL 6032 | 400 | 39,2 | 8 | 75,5 | 433,4 | 1000 |
| 06948-01-50086 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 绿色 RAL 6032 | 500 | 39,2 | 8 | 75,5 | 533,4 | 1000 |
| 06948-01-60086 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 绿色 RAL 6032 | 600 | 39,2 | 8 | 75,5 | 633,4 | 1000 |
| 06948-01-18087 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 蓝色 RAL 5017 | 180 | 39,2 | 8 | 75,5 | 213,4 | 1000 |
| 06948-01-20087 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 蓝色 RAL 5017 | 200 | 39,2 | 8 | 75,5 | 233,4 | 1000 |
| 06948-01-25087 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 蓝色 RAL 5017 | 250 | 39,2 | 8 | 75,5 | 283,4 | 1000 |
| 06948-01-30087 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 蓝色 RAL 5017 | 300 | 39,2 | 8 | 75,5 | 333,4 | 1000 |
| 06948-01-35087 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 蓝色 RAL 5017 | 350 | 39,2 | 8 | 75,5 | 383,4 | 1000 |
| 06948-01-40087 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 蓝色 RAL 5017 | 400 | 39,2 | 8 | 75,5 | 433,4 | 1000 |
| 06948-01-50087 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 蓝色 RAL 5017 | 500 | 39,2 | 8 | 75,5 | 533,4 | 1000 |
| 06948-01-60087 | 黑灰色 | 经喷涂处理 | 蓝色 RAL 5017 | 600 | 39,2 | 8 | 75,5 | 633,4 | 1000 |
| 06948-01-180011 | 黑色 | 阳极氧化 | 黑色 RAL 7021 | 180 | 39,2 | 8 | 75,5 | 213,4 | 1000 |
| 06948-01-200011 | 黑色 | 阳极氧化 | 黑色 RAL 7021 | 200 | 39,2 | 8 | 75,5 | 233,4 | 1000 |
| 06948-01-250011 | 黑色 | 阳极氧化 | 黑色 RAL 7021 | 250 | 39,2 | 8 | 75,5 | 283,4 | 1000 |
| 06948-01-300011 | 黑色 | 阳极氧化 | 黑色 RAL 7021 | 300 | 39,2 | 8 | 75,5 | 333,4 | 1000 |
| 06948-01-350011 | 黑色 | 阳极氧化 | 黑色 RAL 7021 | 350 | 39,2 | 8 | 75,5 | 383,4 | 1000 |
| 06948-01-400011 | 黑色 | 阳极氧化 | 黑色 RAL 7021 | 400 | 39,2 | 8 | 75,5 | 433,4 | 1000 |
| 06948-01-500011 | 黑色 | 阳极氧化 | 黑色 RAL 7021 | 500 | 39,2 | 8 | 75,5 | 533,4 | 1000 |
| 06948-01-600011 | 黑色 | 阳极氧化 | 黑色 RAL 7021 | 600 | 39,2 | 8 | 75,5 | 633,4 | 1000 |
| 06948-01-180012 | 黑色 | 阳极氧化 | 橙色 RAL 2004 | 180 | 39,2 | 8 | 75,5 | 213,4 | 1000 |
| 06948-01-200012 | 黑色 | 阳极氧化 | 橙色 RAL 2004 | 200 | 39,2 | 8 | 75,5 | 233,4 | 1000 |
| 06948-01-250012 | 黑色 | 阳极氧化 | 橙色 RAL 2004 | 250 | 39,2 | 8 | 75,5 | 283,4 | 1000 |
| 06948-01-300012 | 黑色 | 阳极氧化 | 橙色 RAL 2004 | 300 | 39,2 | 8 | 75,5 | 333,4 | 1000 |
| 06948-01-350012 | 黑色 | 阳极氧化 | 橙色 RAL 2004 | 350 | 39,2 | 8 | 75,5 | 383,4 | 1000 |
| 06948-01-400012 | 黑色 | 阳极氧化 | 橙色 RAL 2004 | 400 | 39,2 | 8 | 75,5 | 433,4 | 1000 |
| 06948-01-500012 | 黑色 | 阳极氧化 | 橙色 RAL 2004 | 500 | 39,2 | 8 | 75,5 | 533,4 | 1000 |
| 06948-01-600012 | 黑色 | 阳极氧化 | 橙色 RAL 2004 | 600 | 39,2 | 8 | 75,5 | 633,4 | 1000 |
| 06948-01-1800116 | 黑色 | 阳极氧化 | 黄色 RAL 1021 | 180 | 39,2 | 8 | 75,5 | 213,4 | 1000 |
| 06948-01-2000116 | 黑色 | 阳极氧化 | 黄色 RAL 1021 | 200 | 39,2 | 8 | 75,5 | 233,4 | 1000 |
| 06948-01-2500116 | 黑色 | 阳极氧化 | 黄色 RAL 1021 | 250 | 39,2 | 8 | 75,5 | 283,4 | 1000 |
| 06948-01-3000116 | 黑色 | 阳极氧化 | 黄色 RAL 1021 | 300 | 39,2 | 8 | 75,5 | 333,4 | 1000 |
| 06948-01-3500116 | 黑色 | 阳极氧化 | 黄色 RAL 1021 | 350 | 39,2 | 8 | 75,5 | 383,4 | 1000 |
| 06948-01-4000116 | 黑色 | 阳极氧化 | 黄色 RAL 1021 | 400 | 39,2 | 8 | 75,5 | 433,4 | 1000 |

商品概述

| 订货号 | 颜色 椭圆管 | 主体 表面 | 颜色 盖子 | A | B | D | H | L | 负载能力 N |
|------------------|-----------|----------|-------------|-----|------|---|------|-------|-----------|
| 06948-01-5000116 | 黑色 | 阳极氧化 | 黄色 RAL 1021 | 500 | 39,2 | 8 | 75,5 | 533,4 | 1000 |
| 06948-01-6000116 | 黑色 | 阳极氧化 | 黄色 RAL 1021 | 600 | 39,2 | 8 | 75,5 | 633,4 | 1000 |
| 06948-01-1800184 | 黑色 | 阳极氧化 | 红色 RAL 3020 | 180 | 39,2 | 8 | 75,5 | 213,4 | 1000 |
| 06948-01-2000184 | 黑色 | 阳极氧化 | 红色 RAL 3020 | 200 | 39,2 | 8 | 75,5 | 233,4 | 1000 |
| 06948-01-2500184 | 黑色 | 阳极氧化 | 红色 RAL 3020 | 250 | 39,2 | 8 | 75,5 | 283,4 | 1000 |
| 06948-01-3000184 | 黑色 | 阳极氧化 | 红色 RAL 3020 | 300 | 39,2 | 8 | 75,5 | 333,4 | 1000 |
| 06948-01-3500184 | 黑色 | 阳极氧化 | 红色 RAL 3020 | 350 | 39,2 | 8 | 75,5 | 383,4 | 1000 |
| 06948-01-4000184 | 黑色 | 阳极氧化 | 红色 RAL 3020 | 400 | 39,2 | 8 | 75,5 | 433,4 | 1000 |
| 06948-01-5000184 | 黑色 | 阳极氧化 | 红色 RAL 3020 | 500 | 39,2 | 8 | 75,5 | 533,4 | 1000 |
| 06948-01-6000184 | 黑色 | 阳极氧化 | 红色 RAL 3020 | 600 | 39,2 | 8 | 75,5 | 633,4 | 1000 |
| 06948-01-1800186 | 黑色 | 阳极氧化 | 绿色 RAL 6032 | 180 | 39,2 | 8 | 75,5 | 213,4 | 1000 |
| 06948-01-2000186 | 黑色 | 阳极氧化 | 绿色 RAL 6032 | 200 | 39,2 | 8 | 75,5 | 233,4 | 1000 |
| 06948-01-2500186 | 黑色 | 阳极氧化 | 绿色 RAL 6032 | 250 | 39,2 | 8 | 75,5 | 283,4 | 1000 |
| 06948-01-3000186 | 黑色 | 阳极氧化 | 绿色 RAL 6032 | 300 | 39,2 | 8 | 75,5 | 333,4 | 1000 |
| 06948-01-3500186 | 黑色 | 阳极氧化 | 绿色 RAL 6032 | 350 | 39,2 | 8 | 75,5 | 383,4 | 1000 |
| 06948-01-4000186 | 黑色 | 阳极氧化 | 绿色 RAL 6032 | 400 | 39,2 | 8 | 75,5 | 433,4 | 1000 |
| 06948-01-5000186 | 黑色 | 阳极氧化 | 绿色 RAL 6032 | 500 | 39,2 | 8 | 75,5 | 533,4 | 1000 |
| 06948-01-6000186 | 黑色 | 阳极氧化 | 绿色 RAL 6032 | 600 | 39,2 | 8 | 75,5 | 633,4 | 1000 |
| 06948-01-1800187 | 黑色 | 阳极氧化 | 蓝色 RAL 5017 | 180 | 39,2 | 8 | 75,5 | 213,4 | 1000 |
| 06948-01-2000187 | 黑色 | 阳极氧化 | 蓝色 RAL 5017 | 200 | 39,2 | 8 | 75,5 | 233,4 | 1000 |
| 06948-01-2500187 | 黑色 | 阳极氧化 | 蓝色 RAL 5017 | 250 | 39,2 | 8 | 75,5 | 283,4 | 1000 |
| 06948-01-3000187 | 黑色 | 阳极氧化 | 蓝色 RAL 5017 | 300 | 39,2 | 8 | 75,5 | 333,4 | 1000 |
| 06948-01-3500187 | 黑色 | 阳极氧化 | 蓝色 RAL 5017 | 350 | 39,2 | 8 | 75,5 | 383,4 | 1000 |
| 06948-01-4000187 | 黑色 | 阳极氧化 | 蓝色 RAL 5017 | 400 | 39,2 | 8 | 75,5 | 433,4 | 1000 |
| 06948-01-5000187 | 黑色 | 阳极氧化 | 蓝色 RAL 5017 | 500 | 39,2 | 8 | 75,5 | 533,4 | 1000 |
| 06948-01-6000187 | 黑色 | 阳极氧化 | 蓝色 RAL 5017 | 600 | 39,2 | 8 | 75,5 | 633,4 | 1000 |
| 06948-01-180031 | 自然色 | 阳极氧化 | 黑色 RAL 7021 | 180 | 39,2 | 8 | 75,5 | 213,4 | 1000 |
| 06948-01-200031 | 自然色 | 阳极氧化 | 黑色 RAL 7021 | 200 | 39,2 | 8 | 75,5 | 233,4 | 1000 |
| 06948-01-250031 | 自然色 | 阳极氧化 | 黑色 RAL 7021 | 250 | 39,2 | 8 | 75,5 | 283,4 | 1000 |
| 06948-01-300031 | 自然色 | 阳极氧化 | 黑色 RAL 7021 | 300 | 39,2 | 8 | 75,5 | 333,4 | 1000 |
| 06948-01-350031 | 自然色 | 阳极氧化 | 黑色 RAL 7021 | 350 | 39,2 | 8 | 75,5 | 383,4 | 1000 |
| 06948-01-400031 | 自然色 | 阳极氧化 | 黑色 RAL 7021 | 400 | 39,2 | 8 | 75,5 | 433,4 | 1000 |
| 06948-01-500031 | 自然色 | 阳极氧化 | 黑色 RAL 7021 | 500 | 39,2 | 8 | 75,5 | 533,4 | 1000 |
| 06948-01-600031 | 自然色 | 阳极氧化 | 黑色 RAL 7021 | 600 | 39,2 | 8 | 75,5 | 633,4 | 1000 |
| 06948-01-180032 | 自然色 | 阳极氧化 | 橙色 RAL 2004 | 180 | 39,2 | 8 | 75,5 | 213,4 | 1000 |
| 06948-01-200032 | 自然色 | 阳极氧化 | 橙色 RAL 2004 | 200 | 39,2 | 8 | 75,5 | 233,4 | 1000 |
| 06948-01-250032 | 自然色 | 阳极氧化 | 橙色 RAL 2004 | 250 | 39,2 | 8 | 75,5 | 283,4 | 1000 |
| 06948-01-300032 | 自然色 | 阳极氧化 | 橙色 RAL 2004 | 300 | 39,2 | 8 | 75,5 | 333,4 | 1000 |
| 06948-01-350032 | 自然色 | 阳极氧化 | 橙色 RAL 2004 | 350 | 39,2 | 8 | 75,5 | 383,4 | 1000 |
| 06948-01-400032 | 自然色 | 阳极氧化 | 橙色 RAL 2004 | 400 | 39,2 | 8 | 75,5 | 433,4 | 1000 |
| 06948-01-500032 | 自然色 | 阳极氧化 | 橙色 RAL 2004 | 500 | 39,2 | 8 | 75,5 | 533,4 | 1000 |
| 06948-01-600032 | 自然色 | 阳极氧化 | 橙色 RAL 2004 | 600 | 39,2 | 8 | 75,5 | 633,4 | 1000 |
| 06948-01-1800316 | 自然色 | 阳极氧化 | 黄色 RAL 1021 | 180 | 39,2 | 8 | 75,5 | 213,4 | 1000 |
| 06948-01-2000316 | 自然色 | 阳极氧化 | 黄色 RAL 1021 | 200 | 39,2 | 8 | 75,5 | 233,4 | 1000 |
| 06948-01-2500316 | 自然色 | 阳极氧化 | 黄色 RAL 1021 | 250 | 39,2 | 8 | 75,5 | 283,4 | 1000 |
| 06948-01-3000316 | 自然色 | 阳极氧化 | 黄色 RAL 1021 | 300 | 39,2 | 8 | 75,5 | 333,4 | 1000 |
| 06948-01-3500316 | 自然色 | 阳极氧化 | 黄色 RAL 1021 | 350 | 39,2 | 8 | 75,5 | 383,4 | 1000 |
| 06948-01-4000316 | 自然色 | 阳极氧化 | 黄色 RAL 1021 | 400 | 39,2 | 8 | 75,5 | 433,4 | 1000 |
| 06948-01-5000316 | 自然色 | 阳极氧化 | 黄色 RAL 1021 | 500 | 39,2 | 8 | 75,5 | 533,4 | 1000 |
| 06948-01-6000316 | 自然色 | 阳极氧化 | 黄色 RAL 1021 | 600 | 39,2 | 8 | 75,5 | 633,4 | 1000 |
| 06948-01-1800384 | 自然色 | 阳极氧化 | 红色 RAL 3020 | 180 | 39,2 | 8 | 75,5 | 213,4 | 1000 |
| 06948-01-2000384 | 自然色 | 阳极氧化 | 红色 RAL 3020 | 200 | 39,2 | 8 | 75,5 | 233,4 | 1000 |
| 06948-01-2500384 | 自然色 | 阳极氧化 | 红色 RAL 3020 | 250 | 39,2 | 8 | 75,5 | 283,4 | 1000 |
| 06948-01-3000384 | 自然色 | 阳极氧化 | 红色 RAL 3020 | 300 | 39,2 | 8 | 75,5 | 333,4 | 1000 |
| 06948-01-3500384 | 自然色 | 阳极氧化 | 红色 RAL 3020 | 350 | 39,2 | 8 | 75,5 | 383,4 | 1000 |
| 06948-01-4000384 | 自然色 | 阳极氧化 | 红色 RAL 3020 | 400 | 39,2 | 8 | 75,5 | 433,4 | 1000 |
| 06948-01-5000384 | 自然色 | 阳极氧化 | 红色 RAL 3020 | 500 | 39,2 | 8 | 75,5 | 533,4 | 1000 |
| 06948-01-6000384 | 自然色 | 阳极氧化 | 红色 RAL 3020 | 600 | 39,2 | 8 | 75,5 | 633,4 | 1000 |
| 06948-01-1800386 | 自然色 | 阳极氧化 | 绿色 RAL 6032 | 180 | 39,2 | 8 | 75,5 | 213,4 | 1000 |
| 06948-01-2000386 | 自然色 | 阳极氧化 | 绿色 RAL 6032 | 200 | 39,2 | 8 | 75,5 | 233,4 | 1000 |
| 06948-01-2500386 | 自然色 | 阳极氧化 | 绿色 RAL 6032 | 250 | 39,2 | 8 | 75,5 | 283,4 | 1000 |
| 06948-01-3000386 | 自然色 | 阳极氧化 | 绿色 RAL 6032 | 300 | 39,2 | 8 | 75,5 | 333,4 | 1000 |
| 06948-01-3500386 | 自然色 | 阳极氧化 | 绿色 RAL 6032 | 350 | 39,2 | 8 | 75,5 | 383,4 | 1000 |
| 06948-01-4000386 | 自然色 | 阳极氧化 | 绿色 RAL 6032 | 400 | 39,2 | 8 | 75,5 | 433,4 | 1000 |
| 06948-01-5000386 | 自然色 | 阳极氧化 | 绿色 RAL 6032 | 500 | 39,2 | 8 | 75,5 | 533,4 | 1000 |

商品概述

| 订货号 | 颜色 椭圆管 | 主体 表面 | 颜色 盖子 | A | B | D | H | L | 负载能力 N |
|------------------|-----------|----------|-------------|-----|------|---|------|-------|-----------|
| 06948-01-6000386 | 自然色 | 阳极氧化 | 绿色 RAL 6032 | 600 | 39,2 | 8 | 75,5 | 633,4 | 1000 |
| 06948-01-1800387 | 自然色 | 阳极氧化 | 蓝色 RAL 5017 | 180 | 39,2 | 8 | 75,5 | 213,4 | 1000 |
| 06948-01-2000387 | 自然色 | 阳极氧化 | 蓝色 RAL 5017 | 200 | 39,2 | 8 | 75,5 | 233,4 | 1000 |
| 06948-01-2500387 | 自然色 | 阳极氧化 | 蓝色 RAL 5017 | 250 | 39,2 | 8 | 75,5 | 283,4 | 1000 |
| 06948-01-3000387 | 自然色 | 阳极氧化 | 蓝色 RAL 5017 | 300 | 39,2 | 8 | 75,5 | 333,4 | 1000 |
| 06948-01-3500387 | 自然色 | 阳极氧化 | 蓝色 RAL 5017 | 350 | 39,2 | 8 | 75,5 | 383,4 | 1000 |
| 06948-01-4000387 | 自然色 | 阳极氧化 | 蓝色 RAL 5017 | 400 | 39,2 | 8 | 75,5 | 433,4 | 1000 |
| 06948-01-5000387 | 自然色 | 阳极氧化 | 蓝色 RAL 5017 | 500 | 39,2 | 8 | 75,5 | 533,4 | 1000 |
| 06948-01-6000387 | 自然色 | 阳极氧化 | 蓝色 RAL 5017 | 600 | 39,2 | 8 | 75,5 | 633,4 | 1000 |