

TOHATSU代理 供应调整把手

产品名称	TOHATSU代理 供应调整把手
公司名称	南京耐思特机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:TOHATSU 型号:M4--M16 类型:转动手柄
公司地址	南京建邺区集庆门大街36号云河湾7栋310
联系电话	86-02586452210 13382010806

产品详情

锌合金调整式把手,也称旋转式把手.	把手 材质: 锌合金 处理: 烤漆 颜色: 橘色、黑色 钢材螺牙 材质: 钢 颜色: 黑色 不锈钢螺牙 材质: 不锈钢
-------------------	---

橘色(钢材)

品号	a	b	c	d	e	f	g	h
1058.110	45	m4	8	10	13	24.5	35	3.5
1058.120	45	m5	8	10	13	24.5	35	3.5
1058.130	45	m6	8	10	13	24.5	35	3.5
1058.210	63	m6	10	13.5	17.5	31	45	4
1058.220	63	m8	10	13.5	17.5	31	45	4
1058.310	78	m8	14	16	21	36	55	4
1058.320	78	m10	14	16	21	36	55	4
1058.410	92	m10	17	19	24	43	65	4
1058.420	92	m12	17	19	24	43	65	4
1058.510	108	m12	22	23	30	50.5	76	5
1058.530	108	m16	22	23	30	50.5	76	5

黑色(钢材)

品号	a	b	c	d	e	f	g	h
1058.111	45	m4	8	10	13	24.5	35	3.5
1058.121	45	m5	8	10	13	24.5	35	3.5
1058.131	45	m6	8	10	13	24.5	35	3.5
1058.211	63	m6	10	13.5	17.5	31	45	4
1058.221	63	m8	10	13.5	17.5	31	45	4
1058.311	78	m8	14	16	21	36	55	4
1058.321	78	m10	14	16	21	36	55	4
1058.411	92	m10	17	19	24	43	65	4
1058.421	92	m12	17	19	24	43	65	4
1058.511	108	m12	22	23	30	50.5	76	5
1058.531	108	m16	22	23	30	50.5	76	5

橘色(不锈钢)

品号	a	b	c	d	e	f	g	h
1058.112	45	m4	8	10	13	24.5	35	3.5
1058.122	45	m5	8	10	13	24.5	35	3.5
1058.132	45	m6	8	10	13	24.5	35	3.5
1058.212	63	m6	10	13.5	17.5	31	45	4
1058.222	63	m8	10	13.5	17.5	31	45	4
1058.312	78	m8	14	16	21	36	55	4
1058.322	78	m10	14	16	21	36	55	4
1058.412	92	m10	17	19	24	43	65	4
1058.422	92	m12	17	19	24	43	65	4
1058.512	108	m12	22	23	30	50.5	76	5
1058.532	108	m16	22	23	30	50.5	76	5

黑色(不锈钢)

品号	a	b	c	d	e	f	g	h
1058.113	45	m4	8	10	13	24.5	35	3.5
1058.123	45	m5	8	10	13	24.5	35	3.5
1058.133	45	m6	8	10	13	24.5	35	3.5
1058.213	63	m6	10	13.5	17.5	31	45	4
1058.223	63	m8	10	13.5	17.5	31	45	4
1058.313	78	m8	14	16	21	36	55	4
1058.323	78	m10	14	16	21	36	55	4
1058.413	92	m10	17	19	24	43	65	4
1058.423	92	m12	17	19	24	43	65	4

1058.513	108	m12	22	23	30	50.5	76	5
1058.533	108	m16	22	23	30	50.5	76	5

本产品的品牌是TOHATSU，型号是M4--M16，类型是转动手柄，适用机床是皆可，产品别名是旋转把手，材质是锌合金，手柄高度是见参数（mm），售后服务是伍，手轮高度是见参数（mm），外径是见参数表（mm），是否库存是是，是否批发是是，规格是1058，是否提供加工定制是否