

Зажимной рычаг, из цинкового сплава, с внутренней резьбой, шелковисто-матовая поверхность, резьбовая вставка из стали с синей пассивацией

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Рукоятка литьё из цинкового сплава DIN EN 12844.
Стальные части, коэффициент прочности 5.8.

Исполнение:

Рычаг чёрное полимерное покрытие.
Стальные детали с синим пассивированием.

Указание:

Серийно поставляются:
оранжевый RAL 2004, серебристый металлик.

По запросу:

Другие варианты внутренней резьбы, цвета а так же специальное исполнение.
Величина „Н1“ по желанию доступна другой длины при надбавке к цене.

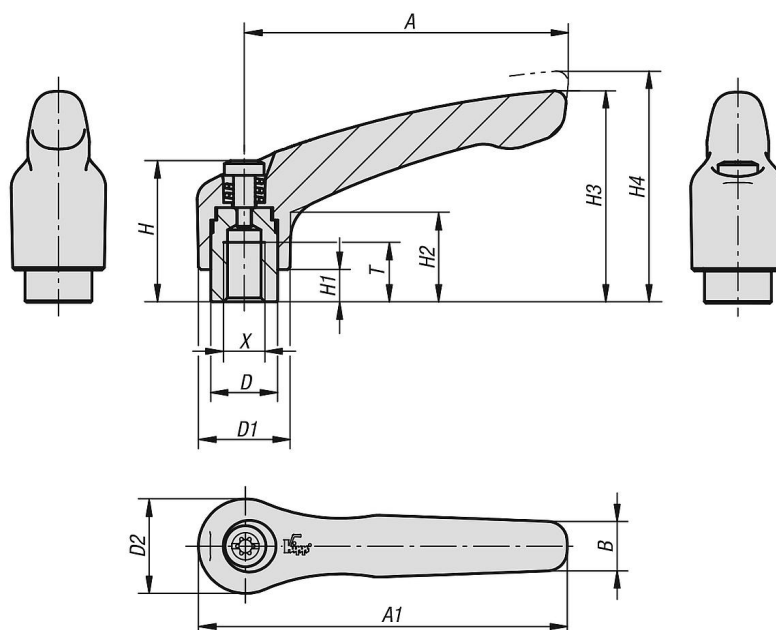
Зажимной рычаг, из цинкового сплава, с внутренней резьбой, шелковисто-матовая поверхность, резьбовая вставка из стали с синей пассивацией

Описание товара/фотография продукта

Вывод из зацепления
путем поднятия



Чертежи



Обзор изделий

Рычаги зажимные с внутренней резьбой

Номер заказа	Цвет основы	Поверхность корпуса	Размер	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Число зубьев
K1659.0032	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	0	M3	9	10	13	14	24,5	4	14,5	30	33	30	37	7	16
K1659.0033	серебро-металлик	полимерное покрытие	0	M3	9	10	13	14	24,5	4	14,5	30	33	30	37	7	16
K1659.0042	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	0	M4	9	10	13	14	24,5	4	14,5	30	33	30	37	7	16
K1659.0043	серебро-металлик	полимерное покрытие	0	M4	9	10	13	14	24,5	4	14,5	30	33	30	37	7	16
K1659.0052	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	0	M5	9	10	13	14	24,5	4	14,5	30	33	30	37	7	16
K1659.0053	серебро-металлик	полимерное покрытие	0	M5	9	10	13	14	24,5	4	14,5	30	33	30	37	7	16
K1659.1042	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	1	M4	9	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	40	47	7	16
K1659.1043	серебро-металлик	полимерное покрытие	1	M4	9	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	40	47	7	16

Зажимной рычаг, из цинкового сплава, с внутренней резьбой, шелковисто-матовая поверхность, резьбовая вставка из стали с синей пассивацией

Обзор изделий

Номер заказа	Цвет основы	Поверхность корпуса	Размер	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Число зубьев
K1659.1052	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	1	M5	9	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	40	47	7	16
K1659.1053	серебро-металлик	полимерное покрытие	1	M5	9	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	40	47	7	16
K1659.1062	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	1	M6	9	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	40	47	7	16
K1659.1063	серебро-металлик	полимерное покрытие	1	M6	9	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	40	47	7	16
K1659.2062	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	2	M6	12	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	65	74,5	9,5	20
K1659.2063	серебро-металлик	полимерное покрытие	2	M6	12	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	65	74,5	9,5	20
K1659.2082	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	2	M8	12	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	65	74,5	9,5	20
K1659.2083	серебро-металлик	полимерное покрытие	2	M8	12	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	65	74,5	9,5	20
K1659.3082	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	3	M8	14	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	80	91	11	22
K1659.3083	серебро-металлик	полимерное покрытие	3	M8	14	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	80	91	11	22
K1659.3102	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	3	M10	14	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	80	91	11	22
K1659.3103	серебро-металлик	полимерное покрытие	3	M10	14	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	80	91	11	22
K1659.4102	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	4	M10	17	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	95	109	13	24
K1659.4103	серебро-металлик	полимерное покрытие	4	M10	17	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	95	109	13	24
K1659.4122	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	4	M12	17	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	95	109	13	24
K1659.4123	серебро-металлик	полимерное покрытие	4	M12	17	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	95	109	13	24
K1659.5122	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	5	M12	23	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	110	126	15	26
K1659.5123	серебро-металлик	полимерное покрытие	5	M12	23	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	110	126	15	26
K1659.5162	оранжевый чистый RAL 2004	полимерное покрытие	5	M16	23	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	110	126	15	26
K1659.5163	серебро-металлик	полимерное покрытие	5	M16	23	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	110	126	15	26