

Ручки

Ручка из чугуна / нержавеющей стали / алюминия, резьбовая шпилька из нержавеющей стали

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **AM**: Ручки, алюминий, матовая отделка (шероховатая), резьбовой стержень, нержавеющая сталь
- Тип **AP**: Ручки, алюминий, матовая отделка (полированная), резьбовой стержень, нержавеющая сталь
- Тип **ES**: Ручки, Закаленная нержавеющая сталь AISI CF-8, резьбовой стержень из нержавеющей стали
- Тип **A4P**: Ручки, Oțel inoxidabil turnat cu precizie AISI 316

Резьбовая шпилька

Нержавеющая сталь AISI 303

Резьбовой стержень ввинчивается и фиксируется крестообразным штифтом

Поворотная ручка

- Алюминий
 - Матовая отделка (шероховатая) **AM**
 - полированная поверхность **AP**
- Закаленная нержавеющая сталь AISI CF-8 **ES**
Матовая отделка, дробеструйная обработка

Нержавеющая сталь AISI 316, прецизионное литьё A4P
полированная поверхность

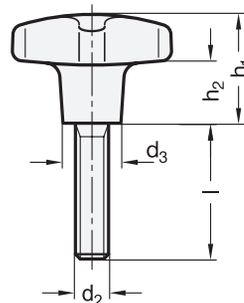
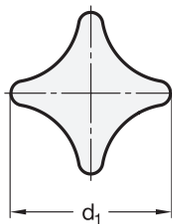
ИНФОРМАЦИЯ

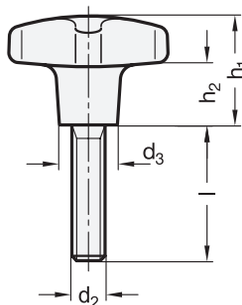
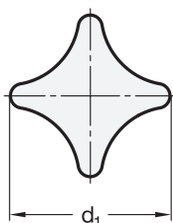
Ручки GN 6335.5 соответствуют размерам DIN 6335 (см. стр. 234) Тип L, но отличаются в плане «неаккумулирующей» геометрии, что упрощает очистку и помогает предотвратить возможное скопление грязи.

Огни подходят для зон со специальными санитарно-гигиеническими требованиями, а используемый материал позволяет применять их в высококоррозионных средах.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)





GN 6335.5-AM

Описание	d1	d2	Длина l ≈	d3	h1	h2	△
GN 6335.5-AM-40-M8-20	40	M 8	20	14	25	13	34
GN 6335.5-AM-40-M8-25	40	M 8	25	14	25	13	36
GN 6335.5-AM-40-M8-30	40	M 8	30	14	25	13	38
GN 6335.5-AM-40-M8-40	40	M 8	40	14	25	13	40
GN 6335.5-AM-50-M10-20	50	M 10	20	18	32	18	63
GN 6335.5-AM-50-M10-25	50	M 10	25	18	32	18	65
GN 6335.5-AM-50-M10-30	50	M 10	30	18	32	18	68
GN 6335.5-AM-50-M10-45	50	M 10	45	18	32	18	75
GN 6335.5-AM-50-M10-55	50	M 10	55	18	32	18	78
GN 6335.5-AM-63-M12-30	63	M 12	30	20	40	23	104
GN 6335.5-AM-63-M12-40	63	M 12	40	20	40	23	111
GN 6335.5-AM-63-M12-50	63	M 12	50	20	40	23	118

GN 6335.5-AP

Описание	d1	d2	Длина l ≈	d3	h1	h2	△
GN 6335.5-AP-40-M8-20	40	M 8	20	14	25	13	34
GN 6335.5-AP-40-M8-25	40	M 8	25	14	25	13	36
GN 6335.5-AP-40-M8-30	40	M 8	30	14	25	13	38
GN 6335.5-AP-40-M8-40	40	M 8	40	14	25	13	40
GN 6335.5-AP-50-M10-20	50	M 10	20	18	32	18	63
GN 6335.5-AP-50-M10-25	50	M 10	25	18	32	18	65
GN 6335.5-AP-50-M10-30	50	M 10	30	18	32	18	68
GN 6335.5-AP-50-M10-45	50	M 10	45	18	32	18	75
GN 6335.5-AP-50-M10-55	50	M 10	55	18	32	18	78
GN 6335.5-AP-63-M12-30	63	M 12	30	20	40	23	104
GN 6335.5-AP-63-M12-40	63	M 12	40	20	40	23	111
GN 6335.5-AP-63-M12-50	63	M 12	50	20	40	23	118

GN 6335.5-ES

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	Длина l ≈	d3	h1	h2	△
GN 6335.5-ES-40-M8-20	40	M 8	20	14	25	13	74
GN 6335.5-ES-40-M8-25	40	M 8	25	14	25	13	76
GN 6335.5-ES-40-M8-30	40	M 8	30	14	25	13	78
GN 6335.5-ES-40-M8-40	40	M 8	40	14	25	13	82
GN 6335.5-ES-50-M10-20	50	M 10	20	18	32	18	136
GN 6335.5-ES-50-M10-25	50	M 10	25	18	32	18	139
GN 6335.5-ES-50-M10-30	50	M 10	30	18	32	18	142
GN 6335.5-ES-50-M10-45	50	M 10	45	18	32	18	151
GN 6335.5-ES-50-M10-55	50	M 10	55	18	32	18	158
GN 6335.5-ES-63-M12-30	63	M 12	30	20	40	23	254
GN 6335.5-ES-63-M12-40	63	M 12	40	20	40	23	263
GN 6335.5-ES-63-M12-50	63	M 12	50	20	40	23	271

GN 6335.5-A4P

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	Длина l ≈	d3	h1	h2	△
GN 6335.5-A4P-32-M6-12	32	M 6	12	12	20	9	43
GN 6335.5-A4P-32-M6-16	32	M 6	16	12	20	9	44
GN 6335.5-A4P-32-M6-20	32	M 6	20	12	20	9	45
GN 6335.5-A4P-32-M6-25	32	M 6	25	12	20	9	46
GN 6335.5-A4P-40-M8-20	40	M 8	20	14	25	13	74
GN 6335.5-A4P-40-M8-25	40	M 8	25	14	25	13	76
GN 6335.5-A4P-40-M8-30	40	M 8	30	14	25	13	78
GN 6335.5-A4P-40-M8-40	40	M 8	40	14	25	13	82
GN 6335.5-A4P-50-M10-20	50	M 10	20	18	32	18	136
GN 6335.5-A4P-50-M10-25	50	M 10	25	18	32	18	139
GN 6335.5-A4P-50-M10-30	50	M 10	30	18	32	18	142
GN 6335.5-A4P-50-M10-45	50	M 10	45	18	32	18	151
GN 6335.5-A4P-50-M10-55	50	M 10	55	18	32	18	158
GN 6335.5-A4P-63-M12-30	63	M 12	30	20	40	23	254
GN 6335.5-A4P-63-M12-40	63	M 12	40	20	40	23	263
GN 6335.5-A4P-63-M12-50	63	M 12	50	20	40	23	271

