

Лепестковые ручки

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **AM**: лепестковые ручки, алюминий, матовая отделка (шероховатая), резьбовой стержень, нержавеющая сталь
- Тип **AP**: лепестковые ручки, алюминий, матовая отделка (полированная), резьбовой стержень, нержавеющая сталь
- Тип **ES**: лепестковые ручки, закаленная нержавеющая сталь AISI CF-8, резьбовой стержень из нержавеющей стали
- Тип **A4P**: лепестковые 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

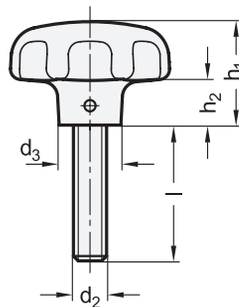
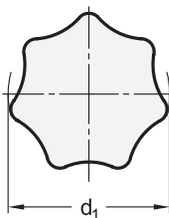
ИНФОРМАЦИЯ

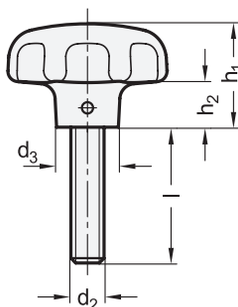
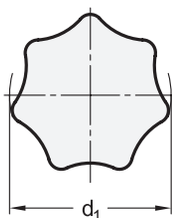
Лепестковые ручки GN 6336.5 соответствуют размеру DIN 6336 (см. стр. 234) Тип L, но отличаются в плане «неаккумулирующей» геометрии, что упрощает очистку и помогает предотвратить возможное скопление грязи.

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 6336.5-AM

Описание	d1	d2	Длина l ≈	d3	h1	h2	Δ
GN 6336.5-AM-40-M8-20	40	M 8	20	14	25	12	44
GN 6336.5-AM-40-M8-25	40	M 8	25	14	25	12	45
GN 6336.5-AM-40-M8-30	40	M 8	30	14	25	12	47
GN 6336.5-AM-40-M8-40	40	M 8	40	14	25	12	50
GN 6336.5-AM-50-M10-20	50	M 10	20	18	32	15	80
GN 6336.5-AM-50-M10-25	50	M 10	25	18	32	15	82
GN 6336.5-AM-50-M10-30	50	M 10	30	18	32	15	100
GN 6336.5-AM-50-M10-45	50	M 10	45	18	32	15	92
GN 6336.5-AM-50-M10-55	50	M 10	55	18	32	15	97
GN 6336.5-AM-63-M12-30	63	M 12	30	20	40	19	150
GN 6336.5-AM-63-M12-40	63	M 12	40	20	40	19	157
GN 6336.5-AM-63-M12-50	63	M 12	50	20	40	19	164

GN 6336.5-AP

Описание	d1	d2	Длина l ≈	d3	h1	h2	Δ
GN 6336.5-AP-40-M8-20	40	M 8	20	14	25	12	44
GN 6336.5-AP-40-M8-25	40	M 8	25	14	25	12	45
GN 6336.5-AP-40-M8-30	40	M 8	30	14	25	12	47
GN 6336.5-AP-40-M8-40	40	M 8	40	14	25	12	50
GN 6336.5-AP-50-M10-20	50	M 10	20	18	32	15	80
GN 6336.5-AP-50-M10-25	50	M 10	25	18	32	15	82
GN 6336.5-AP-50-M10-30	50	M 10	30	18	32	15	100
GN 6336.5-AP-50-M10-45	50	M 10	45	18	32	15	92
GN 6336.5-AP-50-M10-55	50	M 10	55	18	32	15	97
GN 6336.5-AP-63-M12-30	63	M 12	30	20	40	19	150
GN 6336.5-AP-63-M12-40	63	M 12	40	20	40	19	157
GN 6336.5-AP-63-M12-50	63	M 12	50	20	40	19	164

GN 6336.5-ES

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	Длина l ≈	d3	h1	h2	Δ
GN 6336.5-ES-40-M8-20	40	M 8	20	14	25	12	117
GN 6336.5-ES-40-M8-25	40	M 8	25	14	25	12	119
GN 6336.5-ES-40-M8-30	40	M 8	30	14	25	12	121
GN 6336.5-ES-40-M8-40	40	M 8	40	14	25	12	125
GN 6336.5-ES-50-M10-20	50	M 10	20	18	32	15	229
GN 6336.5-ES-50-M10-25	50	M 10	25	18	32	15	233
GN 6336.5-ES-50-M10-30	50	M 10	30	18	32	15	239
GN 6336.5-ES-50-M10-45	50	M 10	45	18	32	15	240
GN 6336.5-ES-50-M10-55	50	M 10	55	18	32	15	254
GN 6336.5-ES-63-M12-30	63	M 12	30	20	40	19	437
GN 6336.5-ES-63-M12-40	63	M 12	40	20	40	19	446
GN 6336.5-ES-63-M12-50	63	M 12	50	20	40	19	454

GN 6336.5-A4P

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	Длина l ≈	d3	h1	h2	Δ
GN 6336.5-A4P-32-M6-12	32	M 6	12	12	20	9	61
GN 6336.5-A4P-32-M6-16	32	M 6	16	12	20	9	62
GN 6336.5-A4P-32-M6-20	32	M 6	20	12	20	9	63
GN 6336.5-A4P-32-M6-25	32	M 6	25	12	20	9	64
GN 6336.5-A4P-40-M8-20	40	M 8	20	14	25	12	117
GN 6336.5-A4P-40-M8-25	40	M 8	25	14	25	12	119
GN 6336.5-A4P-40-M8-30	40	M 8	30	14	25	12	121
GN 6336.5-A4P-40-M8-40	40	M 8	40	14	25	12	125
GN 6336.5-A4P-50-M10-20	50	M 10	20	18	32	15	229
GN 6336.5-A4P-50-M10-25	50	M 10	25	18	32	15	233
GN 6336.5-A4P-50-M10-30	50	M 10	30	18	32	15	239
GN 6336.5-A4P-50-M10-45	50	M 10	45	18	32	15	240
GN 6336.5-A4P-50-M10-55	50	M 10	55	18	32	15	254
GN 6336.5-A4P-63-M12-30	63	M 12	30	20	40	19	437
GN 6336.5-A4P-63-M12-40	63	M 12	40	20	40	19	446
GN 6336.5-A4P-63-M12-50	63	M 12	50	20	40	19	454

