

Регулируемые ручки рычажного типа

для трубчатых зажимных коннекторов /
зажимы линейного привода

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ручьятка
Цинк, литъё под давлением
С пластиковым покрытием
серебристый цвет, RAL 9006, текстурированная отделка **SR**

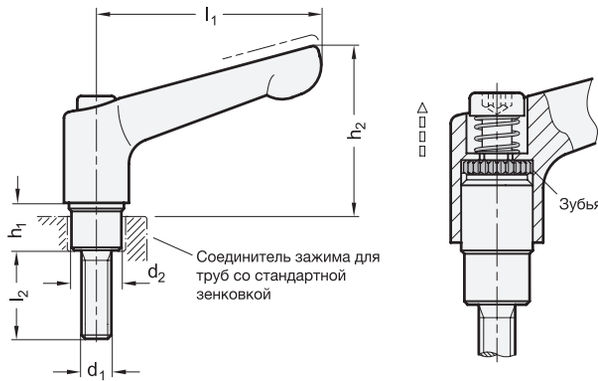
Резьбовая втулка и фиксирующий винт
Нержавеющая сталь AISI 303

ИНФОРМАЦИЯ

Регулируемые ручки GN 911 заменяют винты с торцевой головкой с внутренним шестигранником DIN 912 зажимных соединителей для труб и зажимов линейного привода. В таблице размеров зажимных соединителей для труб и зажимов линейного привода указаны соответствующие ручки рычажного типа для каждого положения винта.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 911

Описание	l ₁	d ₁	l ₂	d ₂	h ₁	h ₂ ≈	⚖
GN 911-45-M6-20-SR	45	M 6	20	10	9	34	41
GN 911-63-M6-20-SR	63	M 6	20	10	12	44	84
GN 911-63-M8-25-SR	63	M 8	25	13	12.5	42	92
GN 911-63-M8-30-SR	63	M 8	30	13	12.5	42	94
GN 911-63-M8-35-SR	63	M 8	35	13	12.5	42	96
GN 911-63-M8-40-SR	63	M 8	40	13	12.5	42	102
GN 911-63-M8-50-SR	63	M 8	50	13	12.5	42	102
GN 911-78-M8-25-SR	78	M 8	25	13	15	52	148
GN 911-78-M8-30-SR	78	M 8	30	13	15	52	150
GN 911-78-M8-35-SR	78	M 8	35	13	15	52	151
GN 911-78-M8-40-SR	78	M 8	40	13	15	52	153
GN 911-78-M8-50-SR	78	M 8	50	13	15	52	154
GN 911-78-M10-35-SR	78	M 10	35	16	16	50	166
GN 911-78-M10-50-SR	78	M 10	50	16	16	50	176
GN 911-78-M10-55-SR	78	M 10	55	16	16	50	179
GN 911-78-M10-60-SR	78	M 10	60	16	16	50	182
GN 911-78-M10-65-SR	78	M 10	65	16	16	50	185
GN 911-92-M10-35-SR	92	M 10	35	16	16	60	220
GN 911-92-M10-50-SR	92	M 10	50	16	16	60	229
GN 911-92-M10-55-SR	92	M 10	55	16	16	60	232
GN 911-92-M10-60-SR	92	M 10	60	16	16	60	235
GN 911-92-M10-65-SR	92	M 10	65	16	16	60	236