

Регулируемые ручки из нержавеющей стали

с резьбовой втулкой / резьбовая шпилька, для трубчатых зажимных коннекторов / Зажимы линейного привода

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рукоятка
Закаленная нержавеющая сталь AISI CF-8
матовая отделка, дробеструйная обработка

Резьбовая втулка и фиксирующий винт
Нержавеющая сталь AISI 303

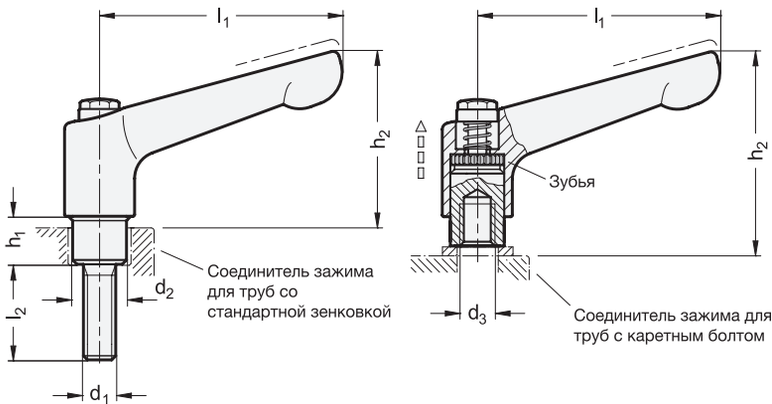
ИНФОРМАЦИЯ

Регулируемые ручки из нержавеющей стали GN 911.3 заменяют винты с торцевой головкой с внутренним шестигранником .DIN 912 или накладки DIN 917 (см. страницу) зажимных соединителей для труб и зажимов линейного привода из нержавеющей стали.

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-911.3 - с резьбовым стержнем

STAINLESS STEEL

Описание	l1	d1	l2	d2	l2	h1	h2≈	⚖
GN 911.3-45-M6-20-GS	45	M 6	20	10	20	9	34	48
GN 911.3-63-M6-20-GS	63	M 6	20	10	20	12	44	98

GN 911.3 - с резьбовой втулкой

STAINLESS STEEL

Описание	l1	d3	h2≈	⚖
GN 911.3-63-M8-GS	63	M 8	45	88
GN 911.3-78-M8-GS	78	M 8	54	145
GN 911.3-78-M10-GS	78	M 10	54	142
GN 911.3-92-M10-GS	92	M 10	64	226