

## Т-образные ручки

Нержавеющая сталь

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Нержавеющая сталь AISI 316**

- Матовая отделка, дробеструйная обработка **MT**
- полированная **PL**

### ИНФОРМАЦИЯ

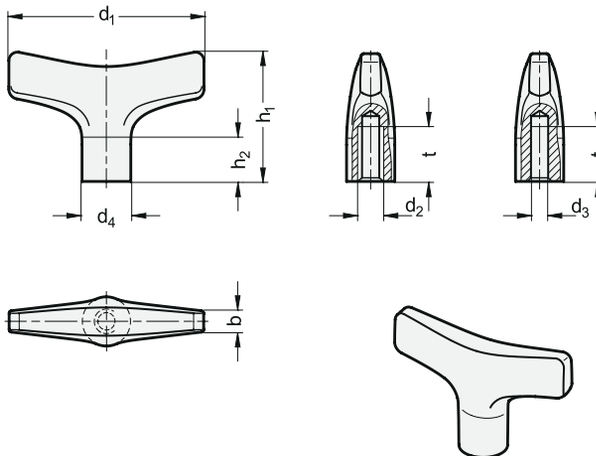
Т-образные ручки из нержавеющей стали GN 5063 прекрасно подходят для подъема, перемещения и работы с деталями или для зажима с помощью винта резьбы. Эргономичная форма обеспечивает высокое рабочее усилие.

Благодаря используемому материалу Т-образные ручки могут также применяться в особо агрессивных средах



### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



\* Необходимо дополнить Т-образные ручки индексом поверхности (MT или PL)

**MT**

Матовая отделка, дробеструйная обработка

**PL**

полированная

### GN 5063

STAINLESS STEEL

Описание	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> Резьба	d <sub>3</sub> H9 Отверстие	b	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> ≈	t мин.	⚖
GN 5063-63-M6-*	63	M 6	-	7	16	41	12	12	111
GN 5063-63-B6-*	63	-	B 6	7	16	41	12	12	110
GN 5063-63-M8-*	63	M 8	-	7	16	41	12	16	108
GN 5063-63-B8-*	63	-	B 8	7	16	41	12	16	106
GN 5063-80-M8-*	80	M 8	-	9	21	52	15	16	225
GN 5063-80-B8-*	80	-	B 8	9	21	52	15	16	223
GN 5063-80-M10-*	80	M 10	-	9	21	52	15	20	220
GN 5063-80-B10-*	80	-	B 10	9	21	52	15	20	216
GN 5063-100-M10-*	100	M 10	-	11	25	65	19	20	432
GN 5063-100-B10-*	100	-	B 10	11	25	65	19	20	429
GN 5063-100-M12-*	100	M 12	-	11	25	65	19	24	425
GN 5063-100-B12-*	100	-	B 12	11	25	65	19	24	419

Массовый тип MT