

Empuñaduras en T

Acero inoxidable

ESPECIFICACIÓN

Acero inoxidable AISI 316

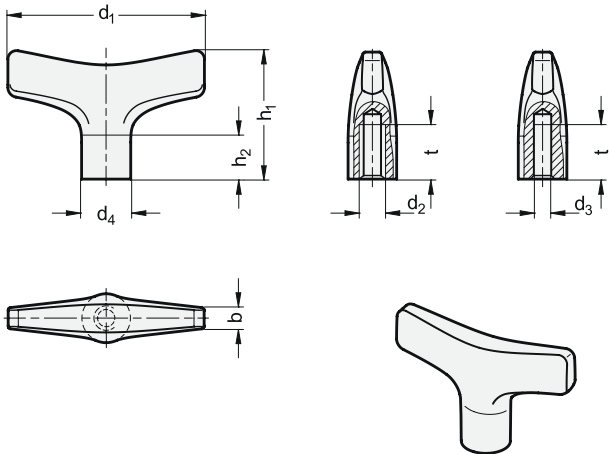
- granallado mate **MT**
- pulido **PL**

INFORMACIÓN

Las empuñaduras en T GN 5063 son excelentes para izar, mover y manipular piezas o para fijación por medio de roscas. La forma ergonómica permite elevadas fuerzas de manipulación. También se pueden usar en entornos especialmente agresivos gracias a los materiales utilizados.

DATOS TÉCNICOS

- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)



* Completar con el índice de superficie de las empuñaduras en T (MT o PL)

MT

granallado mate

PL

pulido

GN 5063

STAINLESS STEEL

Descripción	d ₁	d ₂ Roscado	d ₃ H9 Núcleo	b	d ₄	h ₁	h ₂ ≈	t mín.	⚖
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

Peso del tipo MT