

Pomos con lóbulos

Tecnoplímero auto extingüible

MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio autoextingüible según certificado UL-94 V0.

EJECUCIÓN ESTÁNDAR

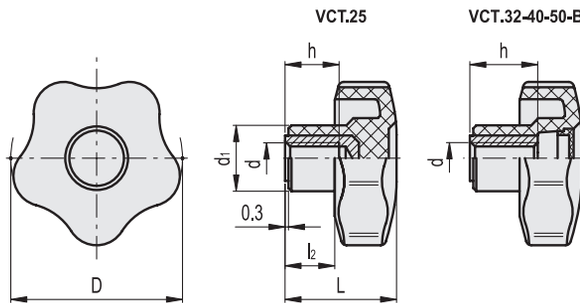
Inserto de latón con agujero ciego roscado (VCT.25) o agujero pasante (VCT. desde 32 hasta 50).

DATOS TÉCNICOS

En pruebas de envejecimiento térmico a largo plazo, con un descenso máximo de las propiedades mecánicas críticas del 50%, el índice de temperatura relativa UL 746 B (RTI) resultó equivalente a 65. La certificación "VO" según UL-94 V (Underwriters Laboratories) (ver página A5) indica que en una muestra de prueba de material plástico de forma y dimensiones establecidas, en posición vertical, la llama se extingue en 10 segundos sin generar gotas incandescentes.



ELESA Original design



Código	Descripción	D	d6H	L	d1	l2	h	△
150534	VCT.25 AE-VO B-M5	25	M5	19	13	8	10	6
150544	VCT.32 AE-VO B-M6	32	M6	23	15	10	12	11
150564	VCT.40 AE-VO B-M8	40	M8	27	17	12	18	24
150584	VCT.50 AE-VO B-M10	50	M10	32	19	14	26	34

