



## VCTS-Z-SST

**INOX**  
Stainless Steel

### Volantes graduables con lóbulos (con acción de empuje)



#### • Cuerpo del volante

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio. Resistente a disolventes, aceites, grasas y otros agentes químicos. Inserto dentado en zamac para acoplarse al elemento de fijación de metal.

#### • Color

Negro, acabado mate.

#### • Tapita central

Tapita central en tecnopolímero negro. Bajo pedido y para cantidades suficientes, puede ser suministrada en amarillo RAL 1021 u otros colores y personalizada con marcas o palabras.

#### • Elemento de fijación

Acero INOX AISI 303 con agujero roscado y dentado para el acoplamiento con el cuerpo del volante. Perno de retención y muelle de retorno en acero inoxidable.



2

156

Elementos de fijación y regulación

#### Características y aplicaciones

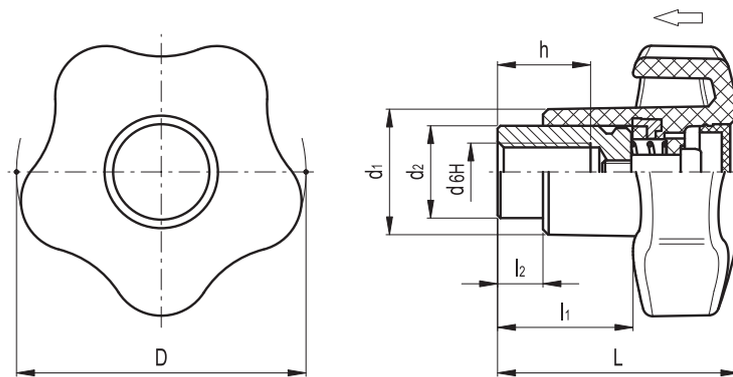
Especialmente indicado para aquellas aplicaciones en las que el volante debe volver a la posición de "rueda libre" para evitar que el correcto bloqueo resulte accidentalmente comprometido.

#### Instrucciones para el uso

Oprimir el volante para engranar el dentado y girarlo. Soltando el volante, el resorte desembraga los dientes y el volante vuelve a la posición de bloqueo.

#### Ergonomía y diseño

El diseño de este volante ha sido realizado según los criterios ergonómicos más estrictos: cinco lóbulos, radios de unión optimizados, adecuada altura de la corona proporcionan un agarre natural, seguro y cómodo y permiten que el operario logre ejercer un gran esfuerzo de bloqueo.



Elementos standard		Dimensiones principales						Agujero de montaje		Dientes n.	$\triangle/\triangle$
Código	Descripción	D	L	d1	d2	l1	l2	d 6H	h	z	g
169651	VCTS-Z-40 SST-M6	40	37	18	13.5	22	7	M6	10	24	36
169652	VCTS-Z-40 SST-M8	40	37	18	13.5	22	7	M8	10	24	34
169662	VCTS-Z-50 SST-M8	50	42	22	16	23	8	M8	14	26	54
169663	VCTS-Z-50 SST-M10	50	42	22	16	23	8	M10	14	26	52



Modelos ELESA y GANTER propiedad reservada según la ley. Dibujos no reproducibles si no se menciona la fuente.



## VCTS-Z-SST-p

**INOX**  
Stainless Steel



### Volantes graduables con lóbulos (con acción de empuje)



#### • Cuerpo del volante

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio. Resistente a disolventes, aceites, grasas y otros agentes químicos. Inserto dentado en zamac para acoplarse al elemento de fijación de metal.

#### • Color

Negro, acabado mate.

#### • Tapita central

Tapita central en tecnopolímero negro. Bajo pedido y para cantidades suficientes, puede ser suministrada en amarillo RAL 1021 u otros colores y personalizada con marcas o palabras.

#### • Elemento de fijación

Acero INOX AISI 303 con elemento dentado para el acoplamiento con el cuerpo del volante. Perno de retención y muelle de retorno en acero INOX AISI 302.

#### Características y aplicaciones

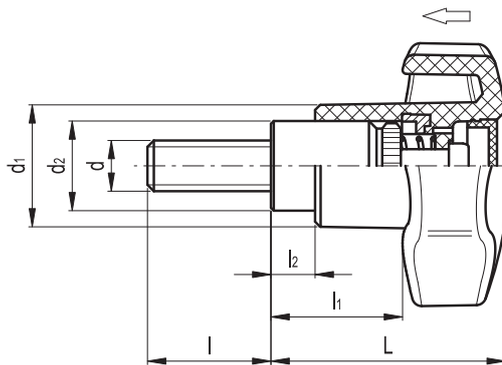
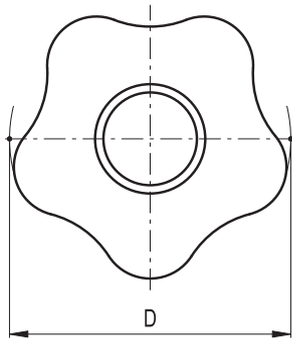
Especialmente indicado para aquellas aplicaciones en las que el volante debe volver a la posición de "rueda libre" para evitar que el correcto bloqueo resulte accidentalmente comprometido.

#### Instrucciones para el uso

Oprimir el volante para engranar el dentado y girarlo. Soltando el volante, el resorte desembraga los dientes y el volante vuelve a la posición de bloqueo.

#### Ergonomía y diseño

El diseño de este volante ha sido realizado según los criterios ergonómicos más estrictos: cinco lóbulos, radios de unión optimizados, adecuada altura de la corona proporcionan un agarre natural, seguro y cómodo y permiten que el operario logre ejercer un gran esfuerzo de bloqueo.



2

157

Elementos de fijación y regulación

Elementos standard		Dimensiones principales						Rosca		Dientes n.	△△
Código	Descripción	D	L	d1	d2	l1	l2	d	l	z	g
169771	VCTS-Z-40 SST-p-M6x20	40	37	18	13.5	22	7	M6	20	24	40
169772	VCTS-Z-40 SST-p-M6x25	40	37	18	13.5	22	7	M6	25	24	42
169773	VCTS-Z-40 SST-p-M6x32	40	37	18	13.5	22	7	M6	32	24	45
169774	VCTS-Z-40 SST-p-M6x40	40	37	18	13.5	22	7	M6	40	24	50
169781	VCTS-Z-40 SST-p-M8x20	40	37	18	13.5	22	7	M8	20	24	42
169782	VCTS-Z-40 SST-p-M8x25	40	37	18	13.5	22	7	M8	25	24	44
169783	VCTS-Z-40 SST-p-M8x32	40	37	18	13.5	22	7	M8	32	24	47
169784	VCTS-Z-40 SST-p-M8x40	40	37	18	13.5	22	7	M8	40	24	52
169792	VCTS-Z-50 SST-p-M8x25	50	42	22	16	23	8	M8	25	26	58
169793	VCTS-Z-50 SST-p-M8x32	50	42	22	16	23	8	M8	32	26	62
169794	VCTS-Z-50 SST-p-M8x40	50	42	22	16	23	8	M8	40	26	68
169795	VCTS-Z-50 SST-p-M8x50	50	42	22	16	23	8	M8	50	26	74
169802	VCTS-Z-50 SST-p-M10x25	50	42	22	16	23	8	M10	25	26	60
169803	VCTS-Z-50 SST-p-M10x32	50	42	22	16	23	8	M10	32	26	64
169804	VCTS-Z-50 SST-p-M10x40	50	42	22	16	23	8	M10	40	26	70
169805	VCTS-Z-50 SST-p-M10x50	50	42	22	16	23	8	M10	50	26	76

Modelos ELESa y GANTER propiedad reservada según la ley. Dibujos no reproducibles si no se menciona la fuente.

