

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

VOLANTINO

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro. Inserto dentato in lega di zinco incorporato per l'accoppiamento con l'elemento di serraggio in metallo, colore nero, finitura mat.

CALOTTINA DI CHIUSURA CENTRALE

Calottina in tecnopolimero, colore nero. Su richiesta e per quantitativi sufficienti, può essere fornita in giallo RAL 1021 (sicurezza) o altri colori, con simboli grafici, marchi o diciture personalizzate.

ESECUZIONI STANDARD

L'elemento di serraggio ha un innesto dentato per l'accoppiamento con l'inserto in lega di zinco incorporato nel volantino.

- **VCTS-Z:** elemento di serraggio con foro filettato e vite di ritegno in acciaio brunito. Molla in acciaio INOX AISI 302.
- **VCTS-Z-SST:** elemento di serraggio con foro filettato e vite di ritegno in acciaio INOX AISI 303. Molla in acciaio INOX AISI 302.
- **VCTS-Z-p:** elemento di serraggio con perno filettato e vite di ritegno in acciaio brunito. Molla in acciaio INOX AISI 302.
- **VCTS-Z-SST-p:** elemento di serraggio con perno filettato e vite di ritegno in acciaio INOX AISI 303. Molla in acciaio INOX AISI 302.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Particolarmente indicato quando vi è la necessità che il volantino sia normalmente nella posizione di folle e quindi per evitare che accidentalmente possa essere compromesso il corretto serraggio.

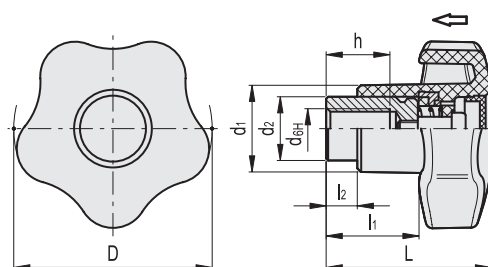
ISTRUZIONI

Esercitare una pressione sul volantino per innestare la dentatura e potere quindi operare. Al cessare della pressione, la dentatura si disinserisce automaticamente riportando il volantino in posizione di folle.



ELESA Original design

VCTS-Z
VCTS-Z-SST

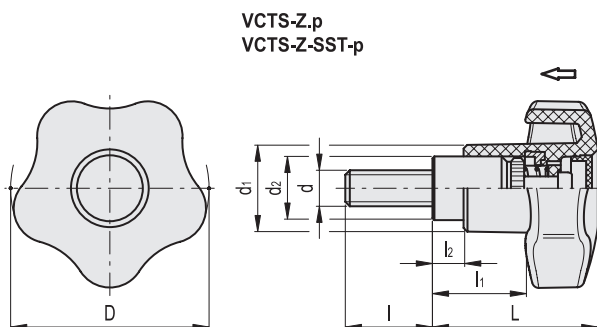


VCTS-Z

Codice	Descrizione	D	d	L	d1	d2	l1	l2	h	N. denti	⚖️
169631	VCTS-Z-40 A-M6	40	M6	37	18	13.5	22	7	10	24	36
169632	VCTS-Z-40 A-M8	40	M8	37	18	13.5	22	7	10	24	34
169642	VCTS-Z-50 A-M8	50	M8	42	22	16	23	8	14	26	54
169643	VCTS-Z-50 A-M10	50	M10	42	22	16	23	8	14	26	52

VCTS-Z-SST

Codice	Descrizione	D	d	L	d1	d2	l1	l2	h	N. denti	⚖️
169651	VCTS-Z-40-SST-M6	40	M6	37	18	13.5	22	7	10	24	36
169652	VCTS-Z-40-SST-M8	40	M8	37	18	13.5	22	7	10	24	34
169662	VCTS-Z-50-SST-M8	50	M8	42	22	16	23	8	14	26	54
169663	VCTS-Z-50-SST-M10	50	M10	42	22	16	23	8	14	26	52



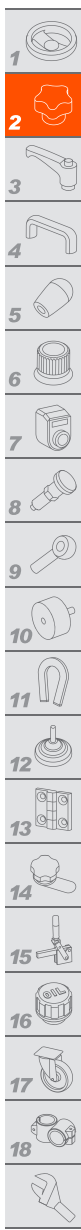
VCTS-Z-p

Codice	Descrizione	D	d	L	d1	d2	l	l1	l2	N. denti	⚖
169731	VCTS-Z-40 p-M6x20	40	M6	37	18	13.5	20	22	7	24	40
169732	VCTS-Z-40 p-M6x25	40	M6	37	18	13.5	25	22	7	24	42
169733	VCTS-Z-40 p-M6x32	40	M6	37	18	13.5	32	22	7	24	45
169734	VCTS-Z-40 p-M6x40	40	M6	37	18	13.5	40	22	7	24	50
169741	VCTS-Z-40 p-M8x20	40	M8	37	18	13.5	20	22	7	24	42
169742	VCTS-Z-40 p-M8x25	40	M8	37	18	13.5	25	22	7	24	44
169743	VCTS-Z-40 p-M8x32	40	M8	37	18	13.5	32	22	7	24	47
169744	VCTS-Z-40 p-M8x40	40	M8	37	18	13.5	40	22	7	24	52
169752	VCTS-Z-50 p-M8x25	50	M8	42	22	16	25	23	8	26	58
169753	VCTS-Z-50 p-M8x32	50	M8	42	22	16	32	23	8	26	62
169754	VCTS-Z-50 p-M8x40	50	M8	42	22	16	40	23	8	26	68
169755	VCTS-Z-50 p-M8x50	50	M8	42	22	16	50	23	8	26	74
169762	VCTS-Z-50 p-M10x25	50	M10	42	22	16	25	23	8	26	60
169763	VCTS-Z-50 p-M10x32	50	M10	42	22	16	32	23	8	26	64
169764	VCTS-Z-50 p-M10x40	50	M10	42	22	16	40	23	8	26	70
169765	VCTS-Z-50 p-M10x50	50	M10	42	22	16	50	23	8	26	76

VCTS-Z-SST-p

INOX STAINLESS STEEL

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



Manopole di serraggio