

Volante de banda diametral macizo

Tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero de base polipropilénica (PP), alta resistencia, color negro, acabado mate.
Producido a partir de materia prima conforme con FDA (FDA CFR.21 y UE 10/2011).

TAPA DE INSERTO

Placa frontal autoadhesiva de acero inoxidable AISI 304 adhesivo adecuado para entrar en contacto con alimentos (FDA CFR.21 y EU 10/2011).

EJECUCIONES ESTÁNDAR

Casquillo de acero inoxidable AISI 304, agujero en tolerancia H7.
Agujero escariado H9 para modelos con chavetero.
- **VRTP-P+I-SST**: modelo con empuñadura giratoria I.621+x-SST tecnopolímero de base poliamídica (PA), según normativa FDA.
- **VRTP-P+IR-SST**: modelo con manilla de seguridad giratoria y abatible IR.620 en tecnopolímero de base poliamídica (PA), certificado de cumplimiento de la normativa FDA. Eje de giro, casquillo y componentes internos en acero inoxidable AISI 304, soporte en acero inoxidable AISI 316L.
- **K**: identificación para ejecuciones con agujero y chavetero según DIN 6885/1 (ver página A16), tolerancia P9 es decir:
79111-R-K VRTP.80-P+I-SST-8-K

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Arandela de retención axial GN 184.5 (ver página).

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

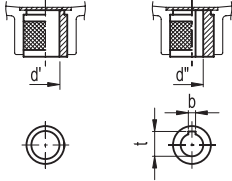
El borde sólido del volante permite una máxima limpieza gracias a la ausencia de ranuras posteriores. Por eso, siendo el material de tecnopolímero de base propilénica y los componentes metálicos en acero inoxidable AISI 304, esta versión del volante VRTP, está diseñada para aplicaciones en industria alimentaria, farmacéutica y medicinal.

EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

Manivelas con orificios transversales según GN 110 (ver página -).

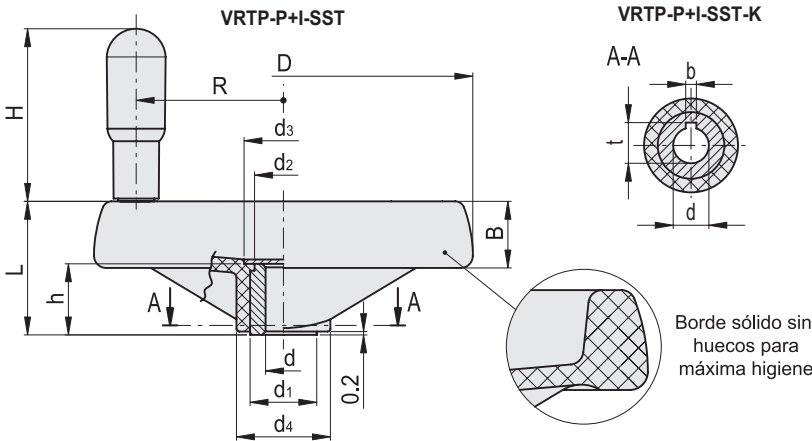


ELESA Original design



d' Máx. diámetro permitido

d'' diámetro máx para agujero con ranura para chaveta



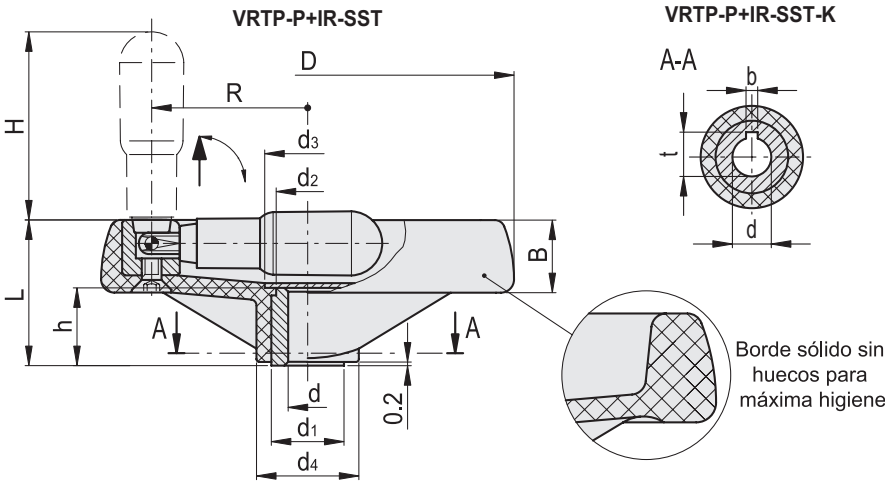
VRTP-P+I-SST

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	D	dH7	L	B	d1	d2	d3	d4	h	H	R	d'	d''	t	b	C# [Nm]	L# [J]	⚖
79111-R	VRTP.80-P+I-SST-8	80	8	35	18	18	16	20.5	25	17	45	29	14	10	9	2	32	5	104
79161-R	VRTP.100-P+I-SST-10	99	10	37	20	18	16	20.5	25.5	17	60	37	14	10	11.4	3	54	7	145
79211-R	VRTP.125-P+I-SST-12	125	12	44	22	22	20	26	31	22	65	48	18	12	13.8	4	94	10	245
79261-R	VRTP.160-P+I-SST-14	160	14	51	25	26	24	32	40	27	73	65	20	16	16.3	5	185	15	356
79311-R	VRTP.200-P+I-SST-16	200	16	61	28	30	28	36	50	34	80	84	24	18	18.3	5	300	24	552
79313-R	VRTP.200-P+I-SST-20	200	20	61	28	30	28	36	50	34	80	84	24	22	22.8	6	300	24	548

* Para pedir la versión con agujero y chavetero añadir el código -K al final de la referencia y descripción (i.e. 79111-R-K VRTP.80-P+I-SST-8-K).

Para conocer los valores de par de torsión máximo (C) y resistencia a impactos (L), véase Datos técnicos en página A3.



VRTP-P+IR-SST

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	D	dH7	L	B	d1	d2	d3	d4	h	H	R	d'	d''	t	b	C# [Nm]	L# [J]	⚖
79121-R	VRTP.80-P+IR-SST-8	80	8	35	18	18	16	20.5	25	17	45	29	14	10	9	2	32	5	102
79171-R	VRTP.100-P+IR-SST-10	99	10	37	20	18	16	20.5	25.5	17	60	37	14	10	11.4	3	54	7	163
79221-R	VRTP.125-P+IR-SST-12	125	12	44	22	22	20	26	31	22	65	48	18	12	13.8	4	94	10	230
79271-R	VRTP.160-P+IR-SST-14	160	14	51	25	26	24	31	40	27	73	65	20	16	16.3	5	185	15	388
79321-R	VRTP.200-P+IR-SST-16	200	16	61	28	30	28	36	50	34	80	84	24	18	18.3	5	300	24	593
79323-R	VRTP.200-P+IR-SST-20	200	20	61	28	30	28	36	50	34	80	84	24	22	22.8	6	300	24	588

* Para pedir la versión con agujero y chavetero añadir el código -K al final de la referencia y descripción (i.e. 79111-R-K VRTP.80-P+I-SST-8-K).

Para conocer los valores de par de torsión máximo (C) y resistencia a impactos (L), véase Datos técnicos en página A3.