

Spaakhandwielen met massief gedeelte, ongeboord

Technopolymeer

MATERIAAL

Technopolymeer op basis van zeer elastisch polypropyleen (PP), zwarte kleur, matte afwerking.
Geproduceerd met basismateriaal dat voldoet aan FDA (FDA CFR.21 en EU 10/2011).

NAAFDOP

AISI 304 stainless steel self-adhesive front plate adhesive suitable for contact with food (FDA CFR.21 and EU 10/2011).

STANDAARDUITVOERING

AISI 304 roestvrijstalen naaf, H7 geboord gat.
H9 uitgeboord gat voor uitvoeringen met spiebaan.
- **VRTP-P+I-SST**: met draaiende handgreep type I.621+x-SST van technopolymeer op basis van polyamide (PA), gecertificeerd in overeenstemming met FDA.
- **VRTP-P+IR-SST**: met inklapbare handgreep type IR.620 van technopolymeer op basis van polyamide (PA), gecertificeerd in overeenstemming met FDA. AISI 304 roestvrijstalen pen, bus en interne componenten, AISI 316L roestvrijstalen drager.
- **K**: index voor uitvoeringen met gat en spiebaan in overeenstemming met DIN 6885/1 (zie pagina A16), tolerantie P9 d.w.z.:
79111-R-K VRTP.80-P+I-SST-8-K

ACCESSOIRES OP AANVRAAG

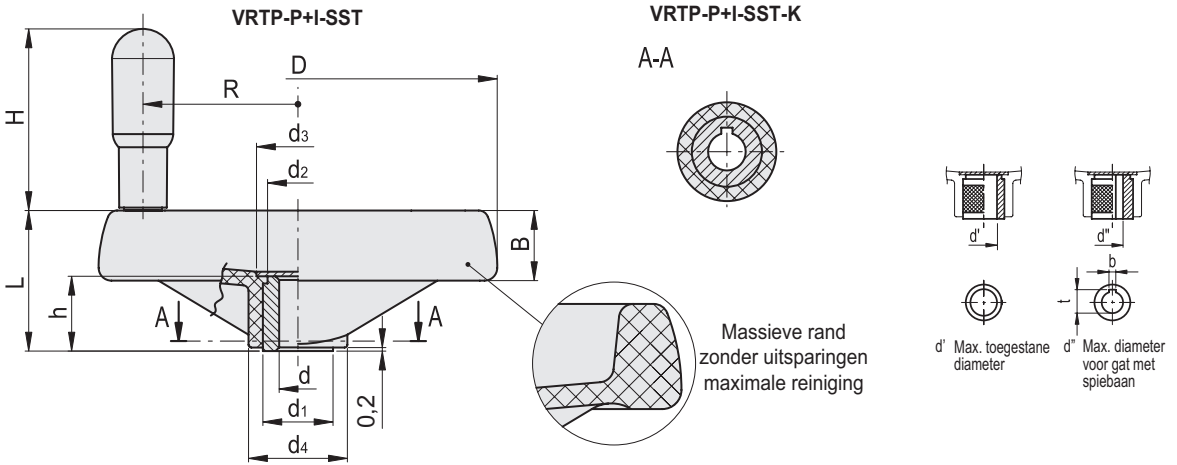
Axiale borging GN 184.5 (zie pagina).

EIGENSCHAPPEN EN TOEPASSING

De massieve rand van het handwiel is goed te reinigen omdat er geen uitsparingen zijn aan de achterzijde. Daarom en vanwege de op polypropyleen gebaseerde technopolymeer en metalen componenten van AISI 304 roestvrijstaal, is deze versie van het VRTP-handwiel ontworpen voor toepassingen in de voedingsindustrie, de farmaceutische en medische sector.



ELESA Original design 1 9 9 5



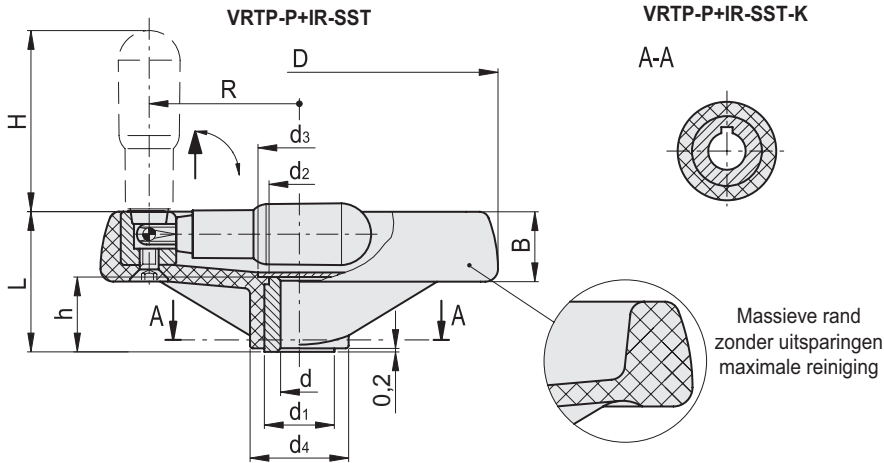
VRTP-P+I-SST

STAINLESS STEEL

Code	Beschrijving	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

* Voeg de index -K toe aan de code en beschrijving om de uitvoering met gat en spiebaan te bestellen (d.w.z. 79111-R-K VRTP.80-P+I-SST-8-K).

Voor maximaal toepasbaar draaimoment (C) en schokvastheid (L) zie Technische gegevens op pagina A3.



VRTP-P+IR-SST

STAINLESS STEEL

Code	Beschrijving	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

* Voeg de index -K toe aan de code en beschrijving om de uitvoering met gat en spiebaan te bestellen (d.w.z. 79111-R-KVRTP.80-P+I-SST-8-K).

Voor maximaal toepasbaar draaimoment (C) en schokvastheid (L) zie Technische gegevens op pagina A3.

