

## Ruční kolečka s plným tvarem

Technopolymer, s pojistným řetízkem

### MATERIÁL

Technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá, matný povrch.  
Elastický upínací kroužek z technopolymeru na bázi acetalu (POM), barva černá.

### POJISTNÝ ŘETÍZEK

Kuličkový řetízek a připojovací koncovky z technopolymeru na bázi acetalu (POM), barva černá.  
Kroužek z nerezové oceli NERINOX.  
Koncovku je možné připevnit samořezným šroubem  $\varnothing$  4,8 mm UNI EN ISO 7050 nebo šroubem M5 se zapuštěnou hlavou UNI EN ISO 10642.

### STANDARDNÍ PŘEVODNÍ

- **VTT-B-LP**: pouzdro z mosazi, slepý závitový otvor.
- **VTT-SST-LP**: závitové pouzdro z nerezové oceli AISI 304, slepý závitový otvor.
- **VTT-p-LP**: závitový čep z pozinkované oceli se zkoseným plochým koncem podle UNI 947 : ISO 4753 (informace v kapitole Technická data viz. strana ).
- **VTT-SST-p-LP**: závitový čep z nerezové oceli AISI 304, se zkoseným plochým koncem podle UNI 947 : ISO 4753 (informace v kapitole Technická data viz. strana ).

### VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Vhodné pro použití v případech, kdy je nutné zabránit ztrátě ručního kolečka.

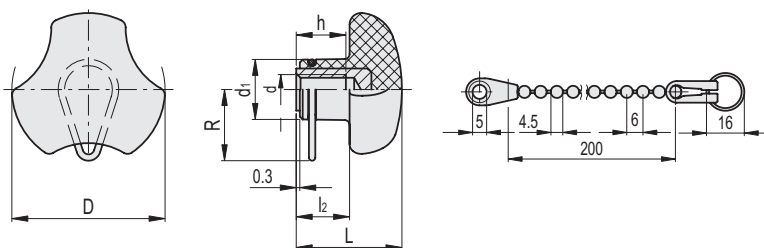
Pružný zadržující kroužek uchycený v drážce hlavice se může volně protáčet. Svinutý kroužek připojuje pružný zadržující kroužek k řetězu.

Trojhranný tvar je ergonomicky vhodný hlavně pro malé průměry, protože zajišťuje pevné uchopení a to dokonce i v rukavicích.  
Tvar bez dutin a prohlubní, s redukcí tloušťky materiálu, zabraňuje ukládání nežádoucích nečistot a zajišťuje snadné čištění povrchu.  
Prvek je vhodný pro použití na strojích a zařízeních, které vyžadují časté čištění tlakovou vodou nebo párou.

### SPECIÁLNÍ PŘEVODNÍ NA VYŽÁDÁNÍ

- Řetízek v různých délkách.
- Ruční kolečka s jinými lankami a řetízků GN 111 (viz. strana ) a GN 111.2 (viz. strana ) a GN 111.4 (viz. strana ).

VTT-B-LP  
VTT-SST-LP



### VTT-B-LP

Kód	Označení	D	d6H	L	d1	l2	h	R	⚖
168106	VTT.25-B-M5-LP	25	M5	20	12	10	10	20	12
168216	VTT.32-B-M6-LP	32	M6	23	14	11.5	10	21	22
168336	VTT.40-B-M8-LP	40	M8	27	16	13.5	13	21.5	26
168466	VTT.50-B-M10-LP	50	M10	30	19	15	17	22.5	39

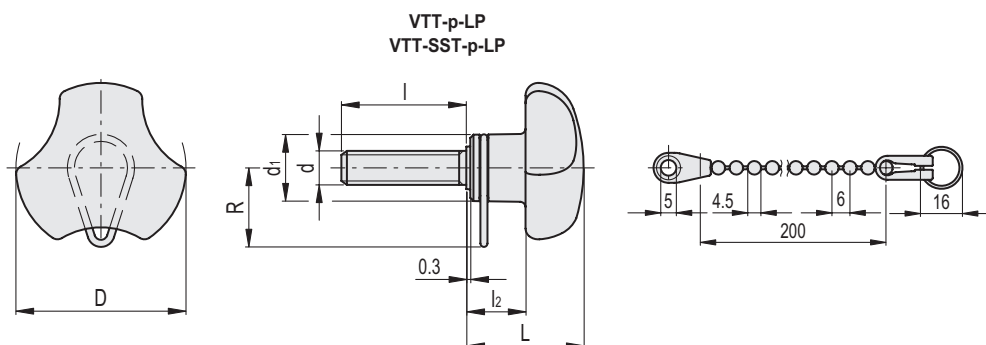
### VTT-SST-LP

STAINLESS STEEL

Kód	Označení	D	d6H	L	d1	l2	h	R	⚖
168116	VTT.25-SST-M5-LP	25	M5	20	12	10	10	20	12
168226	VTT.32-SST-M6-LP	32	M6	23	14	11.5	10	21	22
168346	VTT.40-SST-M8-LP	40	M8	27	16	13.5	13	21.5	27
168476	VTT.50-SST-M10-LP	50	M10	30	19	15	17	22.5	40



ELESA Original design



## VTT-p-LP

Kód	Označení	D	d <sub>6g</sub>	L	d <sub>1</sub>	l	l <sub>2</sub>	R	⚖
168151	VTT.25-p-M5x10-LP	25	M5	20	12	10	10	20	10
168152	VTT.25-p-M5x16-LP	25	M5	20	12	16	10	20	12
168153	VTT.25-p-M5x20-LP	25	M5	20	12	20	10	20	14
168252	VTT.32-p-M6x16-LP	32	M6	23	14	16	11.5	21	17
168253	VTT.32-p-M6x20-LP	32	M6	23	14	20	11.5	21	19
168254	VTT.32-p-M6x25-LP	32	M6	23	14	25	11.5	21	21
168255	VTT.32-p-M6x30-LP	32	M6	23	14	30	11.5	21	23
168371	VTT.40-p-M8x20-LP	40	M8	27	16	20	13.5	21.5	26
168372	VTT.40-p-M8x25-LP	40	M8	27	16	25	13.5	21.5	30
168373	VTT.40-p-M8x30-LP	40	M8	27	16	30	13.5	21.5	34
168375	VTT.40-p-M8x40-LP	40	M8	27	16	40	13.5	21.5	38
168481	VTT.50-p-M10x20-LP	50	M10	30	19	20	15	22.5	54
168482	VTT.50-p-M10x25-LP	50	M10	30	19	25	15	22.5	59
168483	VTT.50-p-M10x30-LP	50	M10	30	19	30	15	22.5	64
168485	VTT.50-p-M10x40-LP	50	M10	30	19	40	15	22.5	69

## VTT-SST-p-LP

STAINLESS STEEL

Kód	Označení	D	d <sub>6g</sub>	L	d <sub>1</sub>	l	l <sub>2</sub>	R	⚖
168161	VTT.25-SST-p-M5x10-LP	25	M5	20	12	10	10	20	10
168162	VTT.25-SST-p-M5x16-LP	25	M5	20	12	16	10	20	12
168163	VTT.25-SST-p-M5x20-LP	25	M5	20	12	20	10	20	14
168262	VTT.32-SST-p-M6x16-LP	32	M6	23	14	16	11.5	21	17
168263	VTT.32-SST-p-M6x20-LP	32	M6	23	14	20	11.5	21	19
168264	VTT.32-SST-p-M6x25-LP	32	M6	23	14	25	11.5	21	21
168381	VTT.40-SST-p-M8x20-LP	40	M8	27	16	20	13.5	21.5	26
168383	VTT.40-SST-p-M8x30-LP	40	M8	27	16	30	13.5	21.5	35
168385	VTT.40-SST-p-M8x40-LP	40	M8	27	16	40	13.5	21.5	39
168491	VTT.50-SST-p-M10x20-LP	50	M10	30	19	20	15	22.5	59
168493	VTT.50-SST-p-M10x30-LP	50	M10	30	19	30	15	22.5	64
168495	VTT.50-SST-p-M10x40-LP	50	M10	30	19	40	15	22.5	70

