

## Rýhovaná kolečka s aretační přítlačnou podložkou

Technopolymer

### MATERIÁL

- Technopolymer na bázi polyamidu (PA), barva černá, matný povrch.
- Závitový čep z nerezové oceli AISI 303, kulové zakončení.
- Přítlačná podložka z technopolymeru na bázi acetalu (POM), barva černá, matný povrch, dodáváno v demontu.

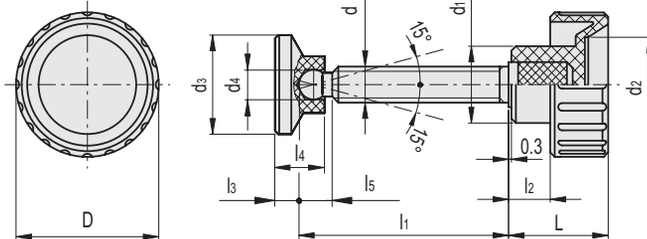
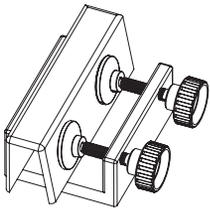
### VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Kolečka BT-SST-p-SV umožňují aretaci součástí a díky přítlačné podložce nedochází k přímému kontaktu čepu s povrchem, který má být zajištěn.

Kovové pouzdro z nerezové oceli AISI 303 umožňuje použití tohoto kolečka v odvětvích, kde je vyžadováno použití korozivzdorných materiálů.



Příklad použití



ELESA Original design

STAINLESS STEEL

Kód	Označení	D	dg	L	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	l5	△
108645	BT.25-SST-p-M6x25-SV15	26	M6	19	16	15	15	4.5	25	8	3.5	7.5	5	17
108648	BT.25-SST-p-M6x35-SV15	26	M6	19	16	15	15	4.5	35	8	3.5	7.5	5	19
108649	BT.25-SST-p-M6x45-SV15	26	M6	19	16	15	15	4.5	45	8	3.5	7.5	5	21
108655	BT.25-SST-p-M6x25-SV18	26	M6	19	16	15	18	4.5	25	8	4	9	5	19
108658	BT.25-SST-p-M6x35-SV18	26	M6	19	16	15	18	4.5	35	8	4	9	5	21
108659	BT.25-SST-p-M6x45-SV18	26	M6	19	16	15	18	4.5	45	8	4	9	5	23
108665	BT.25-SST-p-M6x25-SV21	26	M6	19	16	15	21	4.5	25	8	5	10	5	20
108668	BT.25-SST-p-M6x35-SV21	26	M6	19	16	15	21	4.5	35	8	5	10	5	22
108669	BT.25-SST-p-M6x45-SV21	26	M6	19	16	15	21	4.5	45	8	5	10	5	24
108701	BT.32-SST-p-M8x30-SV18	32	M8	22	17	21	18	6	30	9	4	9	6	28
108703	BT.32-SST-p-M8x40-SV18	32	M8	22	17	21	18	6	40	9	4	9	6	31
108705	BT.32-SST-p-M8x50-SV18	32	M8	22	17	21	18	6	50	9	4	9	6	34
108711	BT.32-SST-p-M8x30-SV21	32	M8	22	17	21	21	6	30	9	5	10	6	29
108713	BT.32-SST-p-M8x40-SV21	32	M8	22	17	21	21	6	40	9	5	10	6	32
108715	BT.32-SST-p-M8x50-SV21	32	M8	22	17	21	21	6	50	9	5	10	6	35
108721	BT.32-SST-p-M8x30-SV25	32	M8	22	17	21	25	6	30	9	5.5	10.5	6	29
108723	BT.32-SST-p-M8x40-SV25	32	M8	22	17	21	25	6	40	9	5.5	10.5	6	32
108725	BT.32-SST-p-M8x50-SV25	32	M8	22	17	21	25	6	50	9	5.5	10.5	6	35
108731	BT.32-SST-p-M8x30-SV32	32	M8	22	17	21	32	6	30	9	6	11	6	30
108733	BT.32-SST-p-M8x40-SV32	32	M8	22	17	21	32	6	40	9	6	11	6	33
108735	BT.32-SST-p-M8x50-SV32	32	M8	22	17	21	32	6	50	9	6	11	6	36
108741	BT.32-SST-p-M8x30-SV40	32	M8	22	17	21	40	6	30	9	8	13	6	30
108743	BT.32-SST-p-M8x40-SV40	32	M8	22	17	21	40	6	40	9	8	13	6	33
108745	BT.32-SST-p-M8x50-SV40	32	M8	22	17	21	40	6	50	9	8	13	6	36
108801	BT.40-SST-p-M10x35-SV21	40	M10	27	19	25	21	8	35	13	4	10	7.5	48
108803	BT.40-SST-p-M10x45-SV21	40	M10	27	19	25	21	8	45	13	4	10	7.5	55
108805	BT.40-SST-p-M10x55-SV21	40	M10	27	19	25	21	8	55	13	4	10	7.5	53
108811	BT.40-SST-p-M10x35-SV25	40	M10	27	19	25	25	8	35	13	4.5	10.5	7.5	48
108813	BT.40-SST-p-M10x45-SV25	40	M10	27	19	25	25	8	45	13	4.5	10.5	7.5	54
108815	BT.40-SST-p-M10x55-SV25	40	M10	27	19	25	25	8	55	13	4.5	10.5	7.5	53
108821	BT.40-SST-p-M10x35-SV32	40	M10	27	19	25	32	8	35	13	5	11	7.5	53
108823	BT.40-SST-p-M10x45-SV32	40	M10	27	19	25	32	8	45	13	5	11	7.5	59
108825	BT.40-SST-p-M10x55-SV32	40	M10	27	19	25	32	8	55	13	5	11	7.5	57
108831	BT.40-SST-p-M10x35-SV40	40	M10	27	19	25	40	8	35	13	7	13	7.5	53
108833	BT.40-SST-p-M10x45-SV40	40	M10	27	19	25	40	8	45	13	7	13	7.5	59
108835	BT.40-SST-p-M10x55-SV40	40	M10	27	19	25	40	8	55	13	7	13	7.5	57