

Ruční kolečka rýhovaná

pro šroubování pomocí šroubováku, technopolymer

MATERIÁL

Technopolymer na bázi polyamidu (PA), barva černá, matný povrch.

STANDARDNÍ PŘEVEDNÍ

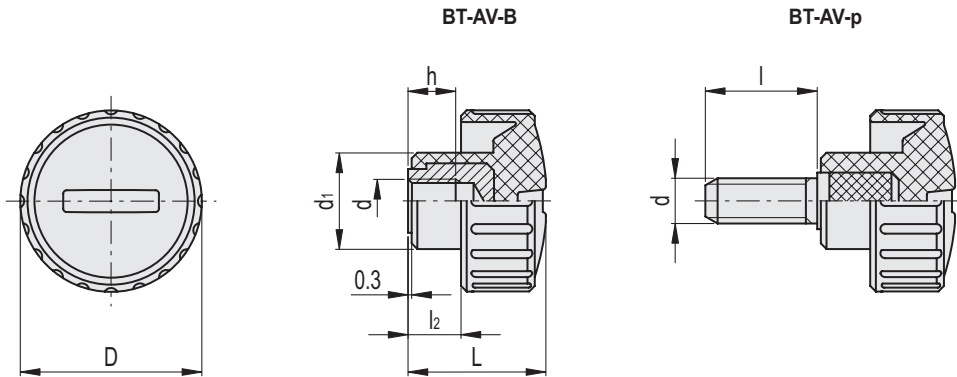
- **BT-AV-B:** pouzdro z mosazi, slepý závitový otvor.
- **BT-AV-p:** závitový čep z pozinkované oceli, zkosený plochý konec podle UNI EN ISO 4753:2012 (informace v kapitole Technická data viz. strana A11).

VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Rýha v horní části představuje ideální oporu, je-li třeba provést utažení plochým šroubovákem 6,5 mm.



ELESA Original design



BT-AV-B

Kód	Označení	D	d6H	L	d1	l2	h	⚖
7310	BT.12 AV-B-M3	12	M3	12	9.5	4	6	5
7311	BT.12 AV-B-M4	12	M4	12	9.5	4	6	4
7312	BT.12 AV-B-M5	12	M5	12	9.5	4	6	3
7320	BT.16 AV-B-M3	16	M3	13.5	11	5	6	6
7321	BT.16 AV-B-M4	16	M4	13.5	11	5	6	5
7322	BT.16 AV-B-M5	16	M5	13.5	11	5	6	4

BT-AV-p

Kód	Označení	D	d6g	L	d1	l	l2	⚖
7337	BT.12 AV-p-M3x6	12	M3	12	9.5	6	4	2
7338	BT.12 AV-p-M3x10	12	M3	12	9.5	10	4	2
7340	BT.12 AV-p-M4x6	12	M4	12	9.5	6	4	2
7341	BT.12 AV-p-M4x10	12	M4	12	9.5	10	4	3
7343	BT.12 AV-p-M5x10	12	M5	12	9.5	10	4	4
7344	BT.12 AV-p-M5x16	12	M5	12	9.5	16	4	4
7347	BT.16 AV-p-M3x6	16	M3	13.5	11	6	5	2
7348	BT.16 AV-p-M3x10	16	M3	13.5	11	10	5	2
7350	BT.16 AV-p-M4x6	16	M4	13.5	11	6	5	2
7351	BT.16 AV-p-M4x10	16	M4	13.5	11	10	5	3
7356	BT.16 AV-p-M4x16	16	M4	13.5	11	16	5	3
7371	BT.16 AV-p-M5x10	16	M5	13.5	11	10	5	6
7376	BT.16 AV-p-M5x16	16	M5	13.5	11	16	5	7