

Ручки с накаткой

для завинчивания с помощью отвёртки, СУПЕР-технополимер

МАТЕРИАЛ

Армированный стекловолокном СУПЕР-технополимер на основе полиамида (PA), чёрный цвет RAL 9005 (C9) или серый цвет, RAL 7040 (C33).

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Ручки DT.653-AV имеют размеры, указанные для стальных ручек DIN 653.

Гнездо в верхней части является идеальной опорой в тех случаях, когда необходимо затянуть деталь с помощью отвёртки.

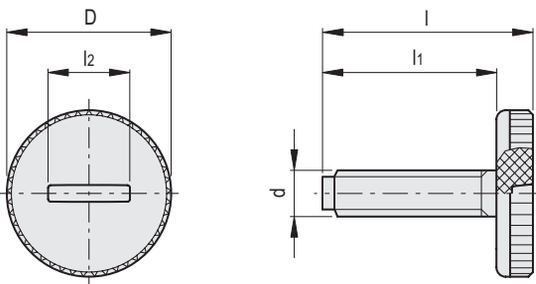
- Защита от ржавления.
- стойкостью к химическим веществам.
- Может также применяться вне помещений и обладает превосходной износостойкостью.
- Высокая механическая стойкость.
- Облегчённая конструкция: в пять раз легче по сравнению с аналогом из стали.

Небольшое отверстие на конце резьбы обусловлено техническими требованиями формовки.

Ручки прошли испытания на 100 000 циклов затягивания, и значения крутящего момента не изменились.



ELESA Original design



*Для уточнения цвета необходимо дополнить артикул индексом, пример: 317801-C9 DT.653.16-AV-M4x8-C9

C9 RAL9005 **C33** RAL7040

Код	Описание	D	d	l	l ₁	l ₂	Момент затяжки [Н·м]	⚖
317801-*	DT.653.16-AV-M4x8-*	16	M4	11.5	8	8	0.5	1
317803-*	DT.653.16-AV-M4x12-*	16	M4	15.5	12	8	0.5	1
317804-*	DT.653.16-AV-M4x16-*	16	M4	19.5	16	8	0.5	1
317805-*	DT.653.16-AV-M4x20-*	16	M4	23.5	20	8	0.5	1
317811-*	DT.653.20-AV-M5x8-*	20	M5	12	8	10.5	0.8	2
317813-*	DT.653.20-AV-M5x12-*	20	M5	16	12	10.5	0.8	2
317814-*	DT.653.20-AV-M5x16-*	20	M5	20	16	10.5	0.8	2
317815-*	DT.653.20-AV-M5x20-*	20	M5	24	20	10.5	0.8	2
317816-*	DT.653.20-AV-M5x25-*	20	M5	29	25	10.5	0.8	3
317823-*	DT.653.24-AV-M6x12-*	24	M6	17	12	12.5	1	4
317824-*	DT.653.24-AV-M6x16-*	24	M6	21	16	12.5	1	4
317825-*	DT.653.24-AV-M6x20-*	24	M6	25	20	12.5	1	4
317826-*	DT.653.24-AV-M6x25-*	24	M6	30	25	12.5	1	4
317827-*	DT.653.24-AV-M6x30-*	24	M6	35	30	12.5	1	5
317834-*	DT.653.30-AV-M8x15-*	30	M8	21	15	14.5	2.5	7
317835-*	DT.653.30-AV-M8x20-*	30	M8	26	20	14.5	2.5	8
317836-*	DT.653.30-AV-M8x25-*	30	M8	31	25	14.5	2.5	8
317837-*	DT.653.30-AV-M8x30-*	30	M8	36	30	14.5	2.5	8