

Ручки с накаткой

для завинчивания с помощью шестигранного ключа, 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.464-EH имеют размеры, указанные для стальных ручек DIN 464, а также оснащены гнездом для шестигранника.

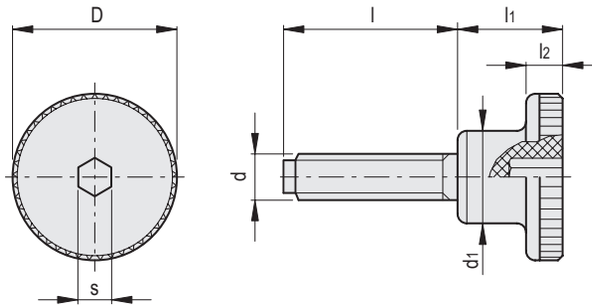
- Защита от ржавления.
- стойкостью к химическим веществам.
- Может также применяться вне помещений и обладает превосходной износостойкостью.
- Высокая механическая стойкость.
- Облегчённая конструкция: в пять раз легче по сравнению с аналогом из стали.

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: 317551-C9 DT.464.16-EH-M4x8-C9

C9 RAL9005
 C33 RAL7040

Код	Описание	D	d	d1	l	l1	l2	s	Момент затяжки [Н·м]	⚖
317551-*	DT.464.16-EH-M4x8-*	16	M4	8	8	9.5	3.5	4	0.5	2
317553-*	DT.464.16-EH-M4x12-*	16	M4	8	12	9.5	3.5	4	0.5	2
317554-*	DT.464.16-EH-M4x16-*	16	M4	8	16	9.5	3.5	4	0.5	2
317555-*	DT.464.16-EH-M4x20-*	16	M4	8	20	9.5	3.5	4	0.5	2
317561-*	DT.464.20-EH-M5x8-*	20	M5	10	8	11.5	4	4	0.8	3
317563-*	DT.464.20-EH-M5x12-*	20	M5	10	12	11.5	4	4	0.8	3
317564-*	DT.464.20-EH-M5x16-*	20	M5	10	16	11.5	4	4	0.8	3
317565-*	DT.464.20-EH-M5x20-*	20	M5	10	20	11.5	4	4	0.8	3
317566-*	DT.464.20-EH-M5x25-*	20	M5	10	25	11.5	4	4	0.8	3
317573-*	DT.464.24-EH-M6x12-*	24	M6	12	12	15	5	5	1	6
317574-*	DT.464.24-EH-M6x16-*	24	M6	12	16	15	5	5	1	6
317575-*	DT.464.24-EH-M6x20-*	24	M6	12	20	15	5	5	1	6
317576-*	DT.464.24-EH-M6x25-*	24	M6	12	25	15	5	5	1	6
317577-*	DT.464.24-EH-M6x30-*	24	M6	12	30	15	5	5	1	6
317584-*	DT.464.30-EH-M8x15-*	30	M8	16	15	18	6	6	2.5	11
317585-*	DT.464.30-EH-M8x20-*	30	M8	16	20	18	6	6	2.5	12
317586-*	DT.464.30-EH-M8x25-*	30	M8	16	25	18	6	6	2.5	12
317587-*	DT.464.30-EH-M8x30-*	30	M8	16	30	18	6	6	2.5	12

