

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATIÈRE

SUPER-technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire RAL 9005 (C9) ou grise RAL 7040 (C33).

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les boutons DT.464 ont les mêmes dimensions que les boutons en acier DIN 464.

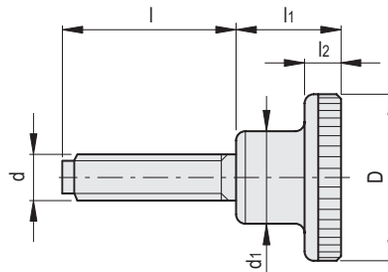
- Résistance à la corrosion.
- Résistance aux agents chimiques.
- Utilisation également en extérieur avec durabilité optimale
- Résistance mécanique élevée.
- Légèreté : cinq fois plus léger que son équivalent en acier.

Le petit trou à l'extrémité du filetage est dû à des exigences techniques de moulage.

Après tests appropriés, en soumettant le bouton jusqu'à 100000 cycles de serrage, les valeurs du couple sont restées inchangées.



ELESA Original design



* Complétez avec l'index de la couleur, exemple: 317501-C9 DT.464.16-M4x8-C9

C9
 RAL9005

C33
 RAL7040

Code	Description	D	d	d1	l	l1	l2	Couple de serrage [Nm]	
317501-*	DT.464.16-M4x8-*	16	M4	8	8	9.5	3.5	0.5	2
317503-*	DT.464.16-M4x12-*	16	M4	8	12	9.5	3.5	0.5	2
317504-*	DT.464.16-M4x16-*	16	M4	8	16	9.5	3.5	0.5	2
317505-*	DT.464.16-M4x20-*	16	M4	8	20	9.5	3.5	0.5	2
317511-*	DT.464.20-M5x8-*	20	M5	10	8	11.5	4	0.8	3
317513-*	DT.464.20-M5x12-*	20	M5	10	12	11.5	4	0.8	3
317514-*	DT.464.20-M5x16-*	20	M5	10	16	11.5	4	0.8	3
317515-*	DT.464.20-M5x20-*	20	M5	10	20	11.5	4	0.8	4
317516-*	DT.464.20-M5x25-*	20	M5	10	25	11.5	4	0.8	4
317523-*	DT.464.24-M6x12-*	24	M6	12	12	15	5	1	6
317524-*	DT.464.24-M6x16-*	24	M6	12	16	15	5	1	6
317525-*	DT.464.24-M6x20-*	24	M6	12	20	15	5	1	6
317526-*	DT.464.24-M6x25-*	24	M6	12	25	15	5	1	6
317527-*	DT.464.24-M6x30-*	24	M6	12	30	15	5	1	6
317534-*	DT.464.30-M8x15-*	30	M8	16	15	18	6	2.5	11
317535-*	DT.464.30-M8x20-*	30	M8	16	20	18	6	2.5	12
317536-*	DT.464.30-M8x25-*	30	M8	16	25	18	6	2.5	12
317537-*	DT.464.30-M8x30-*	30	M8	16	30	18	6	2.5	12