

- 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-EH ont les mêmes dimensions que les boutons en acier DIN 464 et sont dotés d'une six pans creux.

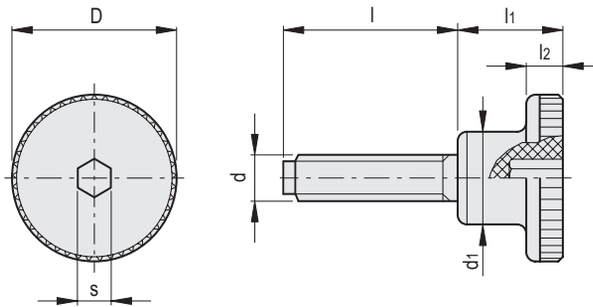
- Résistance à la corrosion.
- Résistance aux agents chimiques.
- Utilisation également en extérieur avec durabilité optimale
- Résistance mécanique élevée.
- Légèreté : cinq fois plus léger que son équivalent en acier.

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

C9 RAL9005
 C33 RAL7040

Code	Description	D	d	d1	l	l1	l2	s	Couple de serrage [Nm]	⚖️
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