**MATERIALE**

SUPER-tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero RAL 9005 (C9) o grigio RAL 7040 (C33).

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Le manopole DT.464-SB hanno le stesse dimensioni delle manopole in acciaio DIN 464.

In abbinamento con gli spintori GN 631, possono essere impiegati per realizzare diversi sistemi di bloccaggio.

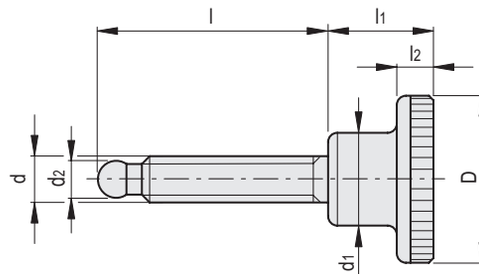
- Resistenza alla corrosione.
- Resistenza agli agenti chimici.
- Utilizzo anche in condizioni outdoor con ottima durabilità.
- Alta resistenza meccanica.

Leggerezza: cinque volte più leggero del corrispondente in acciaio.

In appositi test, sottoponendo la manopola fino a 100000 cicli di serraggio, i valori della coppia si sono mantenuti inalterati.



ELESA Original design



*Completare con l'indice del colore es.: 317601-C9 DT.464.24-M6x25-SB-C9

■ C9 RAL9005 ■ C33 RAL7040

Codice	Descrizione	D	d	d1	d2	l	l1	l2	Coppia di serraggio [Nm]	⚖
317601-*	DT.464.24-M6x25-SB-*	24	M6	12	4,5	25	15	5	1	6
317603-*	DT.464.24-M6x35-SB-*	24	M6	12	4,5	35	15	5	1	7
317605-*	DT.464.30-M8x30-SB-*	30	M8	16	6,1	30	18	6	2,5	12
317607-*	DT.464.30-M8x35-SB-*	30	M8	16	6,1	35	18	6	2,5	13