

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

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff SUPER-Thermoplast (Polyamid PA), schwarz RAL 9005 (C9) oder grau RAL 7040 (C33).

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Die Knöpfe DT.464 haben die gleichen Maße wie die Stahlknöpfe nach DIN 464.

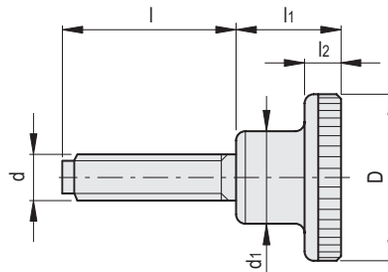
- Korrosionsbeständig.
- Beständigkeit gegen Chemikalien.
- Auch für Einsatz im Freien geeignet; ausgezeichnete Lebensdauer.
- Hohe mechanische Festigkeit.
- Leicht: fünfmal leichter als Stahl.

Das kleine Loch am Ende des Gewindes ist aus technischen Gründen vorhanden.

Bei speziellen Tests mit über 100000 Durchgängen zeigte sich, dass der Griff stets die gleiche Leistung erzielte.



ELESA Original design



* Ergänzen mit Farbcode: 317501-C9 DT.464.16-M4x8-C9

 C9 RAL9005  C33 RAL7040

Artikelnummer	Beschreibung	D	d	d1	l	l1	l2	Anzugsmoment [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