## Drehknöpfe

Zum Schrauben mit Schraubendreher, SUPER-Thermoplast







































1

## MATERIAL

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

## FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Die Knöpfe DT.653-AV haben die gleichen Maße wie die Stahlknöpfe nach DIN 653.

Der Schlitz im Oberteil ist eine ideale Halterung beim Festziehen mit einem Schraubendreher.

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

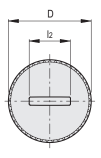
Das kleine Loch am Ende des Gewindes ist aus technischen Gründen vorhanden.

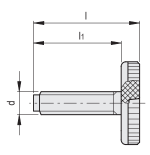
Bei speziellen Tests mit über 100000 Durchgängen zeigte sich, dass der Griff stets die gleiche Leistung erzielte.





ELESA Original design





\* Ergänzen mit Farbcode: 317801-C9 DT.653.16-AV-M4x8-C9

	C9	C3
RAL9005		RAL7040

Artikelnummer	Beschreibung	D	d	I	I1	12	Anzugsmoment [Nm]	Δ'Δ
317801-*	DT.653.16-AV-M4x8-*	16	M4	11.5	8	8	0.5	1
317803-*	DT.653.16-AV-M4x12-*	16	M4	15.5	12	8	0.5	1
317804-*	DT.653.16-AV-M4x16-*	16	M4	19.5	16	8	0.5	1
317805-*	DT.653.16-AV-M4x20-*	16	M4	23.5	20	8	0.5	1
317811-*	DT.653.20-AV-M5x8-*	20	M5	12	8	10.5	0.8	2
317813-*	DT.653.20-AV-M5x12-*	20	M5	16	12	10.5	0.8	2
317814-*	DT.653.20-AV-M5x16-*	20	M5	20	16	10.5	0.8	2
317815-*	DT.653.20-AV-M5x20-*	20	M5	24	20	10.5	0.8	2
317816-*	DT.653.20-AV-M5x25-*	20	M5	29	25	10.5	0.8	3
317823-*	DT.653.24-AV-M6x12-*	24	M6	17	12	12.5	1	4
317824-*	DT.653.24-AV-M6x16-*	24	M6	21	16	12.5	1	4
317825-*	DT.653.24-AV-M6x20-*	24	M6	25	20	12.5	1	4
317826-*	DT.653.24-AV-M6x25-*	24	M6	30	25	12.5	1	4
317827-*	DT.653.24-AV-M6x30-*	24	M6	35	30	12.5	1	5
317834-*	DT.653.30-AV-M8x15-*	30	M8	21	15	14.5	2.5	7
317835-*	DT.653.30-AV-M8x20-*	30	M8	26	20	14.5	2.5	8
317836-*	DT.653.30-AV-M8x25-*	30	M8	31	25	14.5	2.5	8
317837-*	DT.653.30-AV-M8x30-*	30	M8	36	30	14.5	2.5	8