

Śruby radełkowe

do dokręcania kluczem sześciokątnym, SUPER-technopolimer

MATERIAŁ

Wzmocniony włóknami szklanymi SUPER-technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny RAL 9005 (C9) lub szary RAL 7040 (C33).

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Śruby radełkowe DT.464-EH mają takie same wymiary, jak stalowe śruby radełkowe DIN 464 i posiadają gniazdo sześciokątne.

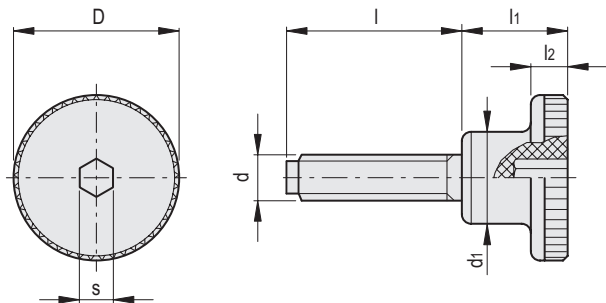
- Odporne na korozję.
- Odpornością na czynniki chemiczne.
- Możliwość użytkowania w warunkach zewnętrznych z zachowaniem parametrów i trwałości.
- Duża wytrzymałość mechaniczna.
- Waga: pięć razy lżejsze niż ich odpowiednik ze stali.

Mały otwór na końcu gwintu wynika z technicznych wymagań procesu produkcji tych pokręteł.

Śruby radełkowe zostały poddane 100 000 cyklom dokręcania, a mimo to wartość momentu obrotowego nie ulega zmianie.



ELESA Original design



*Uzupełnij kod i oznaczenie, dodając symbol koloru, na przykład: 317551-C9 DT.464.16-EH-M4x8-C9



Kod	Oznaczenie	D	d	di	l	li	l2	s	Moment siły dokręcania [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

Pokrętła zaciskowe 2