

A522

DŹWIGNIA ZATRZASKOWA Z GWINTOWANĄ TULEJĄ



Materiały:

Technopolimer specjalny, wzmocniony włóknem szklanym o wysokiej wytrzymałości.

Odporna na oleje i tłuszcze.

Powierzchnia:

Satynowana.

Kolor korpusu dźwigni i wkładki:

Czarny (RAL 9011).

Wkładki:

Tuleja ze stali ocynkowanej z nieprzelotowym otworem gwintowanym (tolerancja gwintu 6H).

Śruba mocująca:

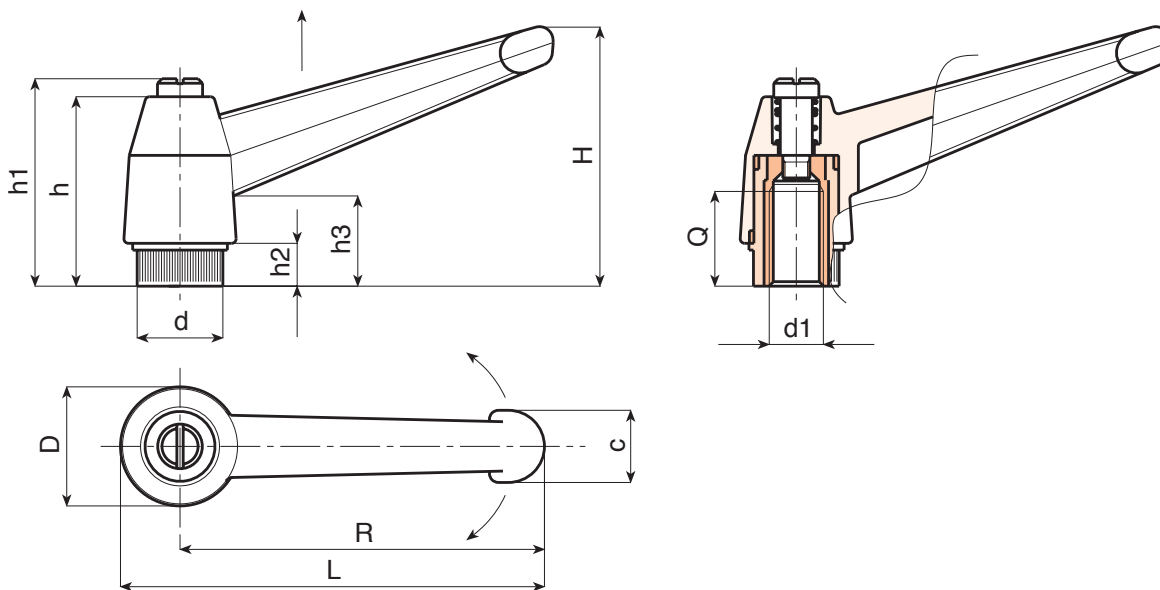
Wkręt z oksydowanej stali z łbem na śrubokręt płaski.

Sprężyna:

Sprężyna ze stali inox (AISI 302).

Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie i w zależności od ilości, wkładki mogą być wykonane z innego materiału.
- Na życzenie, w zależności od ilości, dopuszcza się inne kolory (uwaga: gama ograniczona), zgodnie z tabelą barw [str.].



Kod	Art.	L	R	H	D	d	c	h	h1	h2	h3	d16H	Q	g
-	A522043.TM0401	52	43	33	17	11.5	11	27	30	6	14	M4	10	14
-	A522043.TM0501	52	43	33	17	11.5	11	27	30	6	14	M5	9	14
-	A522043.TM0601	52	43	33	17	11.5	11	27	30	6	14	M6	9	14
-	A522065.TM0601	77	65	45	23	15	13	34	38	8	17	M6	15	28
-	A522065.TM0801	77	65	45	23	15	13	34	38	8	17	M8	15	26
-	A522065.TM1001	77	65	45	23	15	13	34	38	8	17	M10	13	28
-	A522083.TM0801	97	83	57	27	19	16	43	47	10	23	M8	17	52
-	A522083.TM1001	97	83	57	27	19	16	43	47	10	23	M10	17	48
-	A522083.TM1201	97	83	57	27	19	16	43	47	10	23	M12	16	48
-	A522104.TM1001	121	104	70	33	24	19	50	53	11	26	M10	20	114
-	A522104.TM1201	121	104	70	33	24	19	50	53	11	26	M12	22	106
-	A522104.TM1401	121	104	70	33	24	19	50	53	11	26	M14	21	100
-	A522104.TM1601	121	104	70	33	24	19	50	53	11	26	M16	23	100