

# E518



PA6  
+G.F.

UL94  
HB



## KORBKA ZATRZASKOWA Z TULEJĄ GWINTOWANĄ I OBROTOWĄ RĘKOJEŚCIĄ

### Materiał:

Poliamid wzmocniony. Odporna na oleje i tłuszcze.

### Powierzchnia:

Satynowana.

### Kolor:

Czarny (RAL 9011).

### Wkładki:

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

### Wkładka boczna:

Tuleja mosiężna z przelotowym otworem gwintowanym.

### Rękojeść boczna:

E518: Rękojeść obrotowa art. M144 str. ().

E513: Rękojeść obrotowa art. M145 str. ().

E517: Rękojeść obrotowa art. M129 str. ().

### Sprężyna:

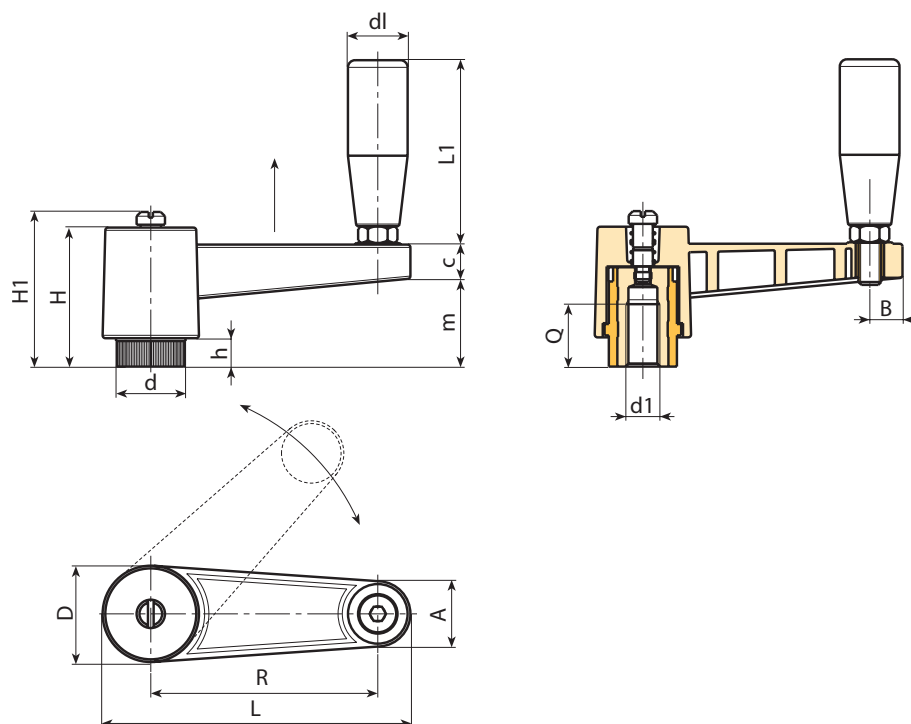
Sprężyna ze stali inox (AISI 302).

### Śruba mocująca:

Wkręt z oksydowanej stali z łbem na śrubokręt płaski.

### Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie i w zależności od ilości, wkładki mogą być wykonane z innego materiału.
- Na życzenie, w zależności od ilości, dostępne kolory korpusu korbki zgodnie z tabelą barw [str. ].



Kod	Art.	L	R	H	D	d	m	c	A	B	h	H1	d1 <sub>6H</sub>	Q	dl	L1	g
-	E518065.TM0801	88,5	65	46	27	19	30	13	17	9	10	-	M8	18	19	54	94
-	E518065.TM1001	88,5	65	46	27	19	30	13	17	9	10	-	M10	18	19	54	90
-	E518065.TM1201	88,5	65	46	27	19	30	13	17	9	10	-	M12	18	19	54	90
-	E518080.TM1201	109	80	50	34	24,5	33	13	22	12	11	54	M12	22	21	66	172
-	E518080.TM1401	109	80	50	34	24,5	33	13	22	12	11	54	M14	22	21	66	164
-	E518080.TM1601	109	80	50	34	24,5	33	13	22	12	11	54	M16	22	21	66	154
-	E518110.TM1201	139	110	50	34	24,5	33	13	22	12	11	54	M12	22	21	66	181
-	E518110.TM1401	139	110	50	34	24,5	33	13	22	12	11	54	M14	22	21	66	195
-	E518110.TM1601	139	110	50	34	24,5	33	13	22	12	11	54	M16	22	21	66	198

# E513



PA6  
+G.F.

UL94  
HB



## KORBKA ZATRZASKOWA Z TULEJĄ GWINTOWANĄ I OBROTOWĄ RĘKOJEŚCIĄ M145

### Właściwości ogólne:

Wszelkie niesprecyzowane właściwości, są zgodne z bazowym wyrobem E518, opisanym obok.

### Wkładki:

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

### Rękojeść boczna:

Rękojeść obrotowa art. M145 str. ().



E

Kod	Art.	L	R	H	D	d	m	c	A	B	h	H1	d1 <sub>6H</sub>	Q	dl	L1	g
-	E513065.TM0801	88,5	65	46	27	19	30	13	17	9	10	-	M8	18	20	56	96
-	E513065.TM1001	88,5	65	46	27	19	30	13	17	9	10	-	M10	18	20	56	92
-	E513065.TM1201	88,5	65	46	27	19	30	13	17	9	10	-	M12	18	20	56	91
-	E513080.TM1201	109	80	50	34	24,5	33	13	22	12	11	54	M12	22	23,5	68	177
-	E513080.TM1401	109	80	50	34	24,5	33	13	22	12	11	54	M14	22	23,5	68	179
-	E513080.TM1601	109	80	50	34	24,5	33	13	22	12	11	54	M16	22	23,5	68	169
-	E513110.TM1201	139	110	50	34	24,5	33	13	22	12	11	54	M12	22	23,5	68	196
-	E513110.TM1401	139	110	50	34	24,5	33	13	22	12	11	54	M14	22	23,5	68	200
-	E513110.TM1601	139	110	50	34	24,5	33	13	22	12	11	54	M16	22	23,5	68	205

# E517



PA6  
+G.F.

UL94  
HB



## KORBKA ZATRZASKOWA Z TULEJĄ GWINTOWANĄ I OBROTOWĄ RĘKOJEŚCIĄ M129

### Właściwości ogólne:

Wszelkie niesprecyzowane właściwości, są zgodne z bazowym wyrobem E518, opisanym obok.

### Wkładki:

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

### Rękojeść boczna:

Rękojeść obrotowa art. M129 str. ().



Kod	Art.	L	R	H	D	d	m	c	A	B	h	H1	d1 <sub>6H</sub>	Q	dl	L1	g
-	E517065.TM0801	88,5	65	46	27	19	30	13	20	9	10	-	M8	18	20	52	106
-	E517065.TM1001	88,5	65	46	27	19	30	13	20	9	10	-	M10	18	20	52	102
-	E517065.TM1201	88,5	65	46	27	19	30	13	20	9	10	-	M12	18	20	52	102
-	E517080.TM1201	109	80	50	34	24,5	33	13	23,5	12	11	54	M12	22	23,5	63	187
-	E517080.TM1401	109	80	50	34	24,5	33	13	23,5	12	11	54	M14	22	23,5	63	189
-	E517080.TM1601	109	80	50	34	24,5	33	13	23,5	12	11	54	M16	22	23,5	63	179
-	E517110.TM1201	139	110	50	34	24,5	33	13	23,5	12	11	54	M12	22	23,5	63	206
-	E517110.TM1401	139	110	50	34	24,5	33	13	23,5	12	11	54	M14	22	23,5	63	198
-	E517110.TM1601	139	110	50	34	24,5	33	13	23,5	12	11	54	M16	22	23,5	63	196