

# E216



PA6  
+G.F.

UL94  
HB



## KORBKA Z TULEJĄ Z GŁADKIM OTWOREM I OBROTOWĄ RĘKOJĘCIĄ

### Materiał:

Poliamid wzmocniony.  
Odporna na oleje i tłuszcze.

### Powierzchnia:

Satynowana.

### Kolor:

Czarny (RAL 9011).

### Centralna zaślepka:

Poliamid szary (RAL 7035 kod. 13).

### Alternatywne kolory zaślepki:

Pomarańczowy (RAL 2004 kod 02).  
Czerwony (RAL 3000 kod 16).  
Błękit (RAL 5015 kod 07).  
Zielony (RAL 6024 kod 17).  
Żółty (RAL 1021 kod 10).  
Czarny (RAL 9011 kod 01).

### Wkładki:

Tuleja z gładkim otworem przelotowym ze stali ocynkowanej (tolerancja otworu H10).

### Wkładka boczna:

Tuleja mosiężna z przelotowym otworem gwintowanym.

### Rękojeść boczna:

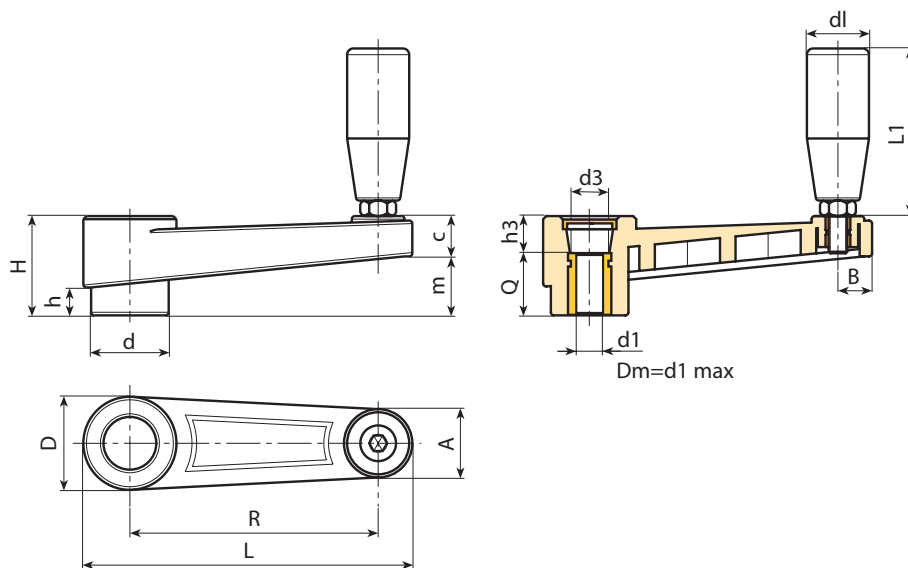
E216: Rękojeść obrotowa art. M144 str. ().

E221: Rękojeść obrotowa art. M145 str. ().

E222: Rękojeść obrotowa art. M129 str. ().

### Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie, w zależności od ilości, wkładki mogą być dostarczone z otworem  $d_1$  według projektu.
- Na życzenie, w zależności od ilości, wkładki mogą być wykonane w innym materiale/powłoce.
- Na życzenie, w zależności od ilości, zgodnie z tabelą barw [str. ].



Kod	Art.	L	R	H	D	d	m	c	A	B	h	d3	h3	dm	d1 <sub>H10</sub>	Q	dl	L1	g
-	E216065.TP0501	88,5	65	30	27,5	22	17	13	20	9,5	8	14,5	10	12	5	20	19	54	96
-	E216065.TD1001	88,5	65	30	27,5	22	17	13	20	9,5	8	14,5	10	12	10	20	19	54	92
-	E216065.TD1201	88,5	65	30	27,5	22	17	13	20	9,5	8	14,5	10	12	12	20	19	54	89
-	E216080.TP0501	107	80	33,5	32	26	20,5	13	23	11	9	19,5	9,5	14	5	24	19	54	110
-	E216080.TD1001	107	80	33,5	32	26	20,5	13	23	11	9	19,5	9,5	14	10	24	19	54	105
-	E216080.TD1201	107	80	33,5	32	26	20,5	13	23	11	9	19,5	9,5	14	12	24	19	54	102
-	E216110.TD0801	140	110	39	35	29	25	14	24	12	11	19,5	11	14	8	28	21	66	160
-	E216110.TD1001	140	110	39	35	29	25	14	24	12	11	19,5	11	14	10	28	21	66	152
-	E216110.TD1201	140	110	39	35	29	25	14	24	12	11	19,5	11	14	12	28	21	66	148
-	E216140.TD0801	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	8	30	23,5	76,5	250
-	E216140.TD1201	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	12	30	23,5	76,5	242
-	E216140.TD1401	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	14	30	23,5	76,5	238
-	E216140.TD1601	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	16	30	23,5	76,5	232
-	E216185.TD0801	223	185	55	47,5	40	38,5	16,5	27	14	17	29,5	21	22	8	34	25,5	87	430
-	E216185.TD1201	223	185	55	47,5	40	38,5	16,5	27	14	17	29,5	21	22	12	34	25,5	87	400

Uwaga: Przy minimalnej liczbie 50 sztuk średnica  $d_1$  może być wyprodukowana na zamówienie (tolerancja otworu H10 ocynkowanego i H7 oksydowanego).

Dm = Średnica maksymalna, możliwa do uzyskania po dalszej obróbce (rozszerzenie).



# E221



PA6  
+G.F.

UL94  
HB

RoHS  
COMPLIANT

## KORBKA Z TULEJĄ Z GŁADKIM OTWOREM I OBROTOWĄ RĘKOJEŚCIĄ

### M145

#### Właściwości ogólne:

Wszelkie niesprecyzowane właściwości, są zgodne z bazowym wyrobem E216, opisanym obok.

#### Wkładki:

Tuleja z gładkim otworem przelotowym ze stali ocynkowanej (tolerancja otworu H10).

#### Rękojeść boczna:

Rękojeść obrotowa art. M145 [str. ].



Kod	Art.	L	R	H	D	d	m	c	A	B	h	d3	h3	dm	d1 <sub>H10</sub>	Q	dl	L1	g	E
-	E221065.TP0501	89	65	30	27,5	22	17	13	20	9,5	8	14,5	10	12	5	20	20	56	101	
-	E221065.TD1001	89	65	30	27,5	22	17	13	20	9,5	8	14,5	10	12	10	20	20	56	107	
-	E221065.TD1201	89	65	30	27,5	22	17	13	20	9,5	8	14,5	10	12	12	20	20	56	104	
-	E221080.TP0501	107	80	33,5	32	26	20,5	13	23	11	9	19,5	9,5	14	5	24	20	56	125	
-	E221080.TD1001	107	80	33,5	32	26	20,5	13	23	11	9	19,5	9,5	14	10	24	20	56	130	
-	E221080.TD1201	107	80	33,5	32	26	20,5	13	23	11	9	19,5	9,5	14	12	24	20	56	127	
-	E221110.TD0801	140	110	39	35	29	25	14	24	12	11	19,5	11	14	8	28	23,5	68	175	
-	E221110.TD1001	140	110	39	35	29	25	14	24	12	11	19,5	11	14	10	28	23,5	68	172	
-	E221110.TD1201	140	110	39	35	29	25	14	24	12	11	19,5	11	14	12	28	23,5	68	169	
-	E221140.TD0801	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	8	30	25	77	263	
-	E221140.TD1201	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	12	30	25	77	257	
-	E221140.TD1401	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	14	30	25	77	253	
-	E221140.TD1601	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	16	30	25	77	249	
-	E221185.TD0801	223	185	55	47,5	40	38,5	16,5	27	14	17	29,5	21	22	8	34	26	86	440	
-	E221185.TD1201	223	185	55	47,5	40	38,5	16,5	27	14	17	29,5	21	22	12	34	26	86	433	

Uwaga: Przy minimalnej liczbie 50 sztuk średnica d1 może być wyprodukowana na zamówienie (tolerancja otworu H10 ocynkowanego i H7 oksydowanego).

Dm = Średnica maksymalna, możliwa do uzyskania po dalszej obróbce (rozszerzenie).

# E222



PA6  
+G.F.

UL94  
HB

RoHS  
COMPLIANT

## KORBKA Z TULEJĄ Z GŁADKIM OTWOREM I OBROTOWĄ RĘKOJEŚCIĄ

### M129

#### Właściwości ogólne:

Wszelkie niesprecyzowane właściwości, są zgodne z bazowym wyrobem E216, opisanym obok.

#### Wkładki:

Tuleja z gładkim otworem przelotowym ze stali ocynkowanej (tolerancja otworu H10).

#### Rękojeść boczna:

Rękojeść obrotowa art. M129 [str. ].



Kod	Art.	L	R	H	D	d	m	c	A	B	h	d3	h3	dm	d1 <sub>H10</sub>	Q	dl	L1	g	E
-	E222065.TP0501	89	65	30	27,5	22	17	13	20	9,5	8	14,5	10	12	5	20	20	52	111	
-	E222065.TD1001	89	65	30	27,5	22	17	13	20	9,5	8	14,5	10	12	10	20	20	52	117	
-	E222065.TD1201	89	65	30	27,5	22	17	13	20	9,5	8	14,5	10	12	12	20	20	52	114	
-	E222080.TP0501	107	80	33,5	32	26	20,5	13	23	11	9	19,5	9,5	14	5	24	20	52	135	
-	E222080.TD1001	107	80	33,5	32	26	20,5	13	23	11	9	19,5	9,5	14	10	24	20	52	140	
-	E222080.TD1201	107	80	33,5	32	26	20,5	13	23	11	9	19,5	9,5	14	12	24	20	52	136	
-	E222110.TD0801	140	110	39	35	29	25	14	24	12	11	19,5	11	14	8	28	23,5	63	182	
-	E222110.TD1001	140	110	39	35	29	25	14	24	12	11	19,5	11	14	10	28	23,5	63	179	
-	E222110.TD1201	140	110	39	35	29	25	14	24	12	11	19,5	11	14	12	28	23,5	63	175	
-	E222140.TD0801	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	8	30	25	72	271	
-	E222140.TD1201	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	12	30	25	72	265	
-	E222140.TD1401	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	14	30	25	72	261	
-	E222140.TD1601	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	16	30	25	72	255	
-	E222185.TD0801	223	185	55	47,5	40	38,5	16,5	27	14	17	29,5	21	22	8	34	26	82	450	
-	E222185.TD1201	223	185	55	47,5	40	38,5	16,5	27	14	17	29,5	21	22	12	34	26	82	442	

Uwaga: Przy minimalnej liczbie 50 sztuk średnica d1 może być wyprodukowana na zamówienie (tolerancja otworu H10 ocynkowanego i H7 oksydowanego).

Dm = Średnica maksymalna, możliwa do uzyskania po dalszej obróbce (rozszerzenie).