

# N250



PA6  
+G.F.

UL94  
HB



## POKRĘTŁO STERUJĄCE RADEŁKOWANE Z TULEJĄ O GŁADKIM OTWORZE I Z KOŁNIERZEM

### Materiały:

#### Pokrętko i kołnierz:

Poliamid wzmocniony.

Odporna na oleje i tłuszcze.

### Powierzchnia:

#### Pokrętko i kołnierz:

Satynowana.

### Kolor:

#### Pokrętko:

Czarny (RAL 9011 kod 01).

#### Kołnierz i zaślepka:

Czarny (RAL 9011 kod 01).

Szary (RAL 7035 kod 13).

### Zaślepka:

Centralna zaślepka z poliamidu.

### Wkładki:

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

### Śruby mocujące:

3 szt. śrub samogwintujących 2,9x9,5 ocynkowanych UNI6954.

### Podziałka:

Czarny tampodruk na szarym kołnierzu;

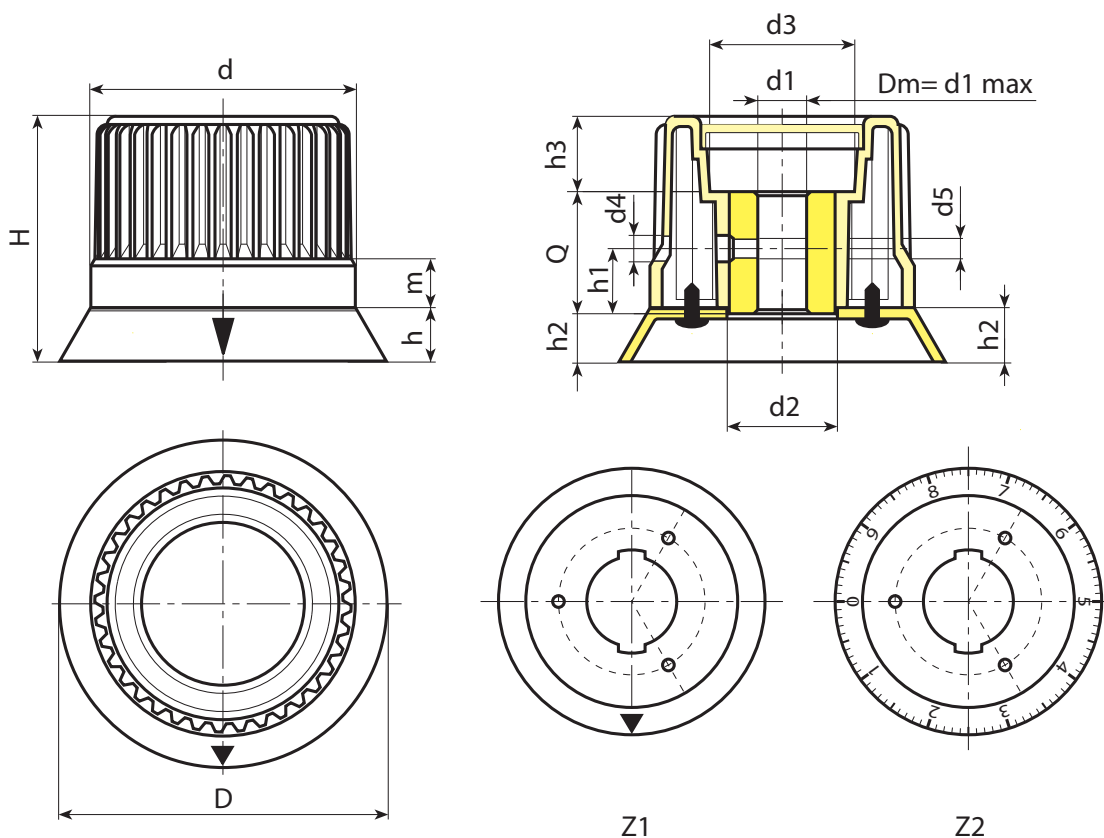
Szary tampodruk na czarnym kołnierzu;

Dla kołnierzy jedynie ze strzałką odniesienia: wersja Z1.

Dla kołnierzy o numeracji od 0 do 9 ze 100 działkami: wersja Z2.

### 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. ].



# N250



PA6  
+G.F.

UL94  
HB



## POKRĘTŁO STERUJĄCE RADEŁKOWANE Z TULEJĄ O GŁADKIM OTWORZE I Z KOŁNIERZEM



N

Wersja z szarym kołnierzem i zaślepką (RAL 7035 kod 13) oraz czarną strzałką.

Kod	Art.	D	H	h	m	d	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	Dm	d1 <sub>H10</sub>	Q	g
-	N25030.TD060113Z1	38	37	7	11,5	30	20	18	4,5	M4	16	5,5	5,5	12	6	26	85
-	N25043.TD080113Z1	53,5	45	9	11,5	43	23,5	23	5,5	M5	16	7,5	13,5	12	8	24	98
-	N25054.TD080113Z1	67	53	11	12	54	27,5	31	5,5	M5	16	9,5	13,5	14	8	30	170
-	N25065.TD080113Z1	80	60	13	12	65	27,5	36	5,5	M5	16	11,5	19	16	8	30	190
-	N25078.TD080113Z1	93	67	13	12,5	78	31,5	50	6,5	M6	18	11,5	23,5	18	8	32	290

Wersja z kołnierzem i zaślepką w czarnym kolorze z szarą strzałką.

Kod	Art.	D	H	h	m	d	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	Dm	d1 <sub>H10</sub>	Q	g
-	N25030.TD0601Z1	38	37	7	11,5	30	20	18	4,5	M4	16	5,5	5,5	12	6	26	85
-	N25043.TD0801Z1	53,5	45	9	11,5	43	23,5	23	5,5	M5	16	7,5	13,5	12	8	24	98
-	N25054.TD0801Z1	67	53	11	12	54	27,5	31	5,5	M5	16	9,5	13,5	14	8	30	170
-	N25065.TD0801Z1	80	60	13	12	65	27,5	36	5,5	M5	16	11,5	19	16	8	30	190
-	N25078.TD0801Z1	93	67	13	12,5	78	31,5	50	6,5	M6	18	11,5	23,5	18	8	32	290

Wersja z szarym kołnierzem i zaślepką (RAL 7035 kod 13) oraz czarną stopniowaną podziałką.

Kod	Art.	D	H	h	m	d	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	Dm	d1 <sub>H10</sub>	Q	g
-	N25030.TD060113Z2	38	37	7	11,5	30	20	18	4,5	M4	16	5,5	5,5	12	6	26	85
-	N25043.TD080113Z2	53,5	45	9	11,5	43	23,5	23	5,5	M5	16	7,5	13,5	12	8	24	98
-	N25054.TD080113Z2	67	53	11	12	54	27,5	31	5,5	M5	16	9,5	13,5	14	8	30	170
-	N25065.TD080113Z2	80	60	13	12	65	27,5	36	5,5	M5	16	11,5	19	16	8	30	190
-	N25078.TD080113Z2	93	67	13	12,5	78	31,5	50	6,5	M6	18	11,5	23,5	18	8	32	290

Wersja z czarnym kołnierzem i zaślepką oraz szarą podziałką.

Kod	Art.	D	H	h	m	d	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	Dm	d1 <sub>H10</sub>	Q	g
-	N25030.TD0601Z2	38	37	7	11,5	30	20	18	4,5	M4	16	5,5	5,5	12	6	26	85
-	N25043.TD0801Z2	53,5	45	9	11,5	43	23,5	23	5,5	M5	16	7,5	13,5	12	8	24	98
-	N25054.TD0801Z2	67	53	11	12	54	27,5	31	5,5	M5	16	9,5	13,5	14	8	30	170
-	N25065.TD0801Z2	80	60	13	12	65	27,5	36	5,5	M5	16	11,5	19	16	8	30	190
-	N25078.TD0801Z2	93	67	13	12,5	78	31,5	50	6,5	M6	18	11,5	23,5	18	8	32	290

Uwaga: Przy minimalnej ilości 100 sztukach można wyprodukować średnicę d1 z wymaganą średnicą w tolerancji H10.  
Dm = Średnica maksymalna, możliwa do uzyskania po dalszej obróbce (rozszerzenie).