

# N250



PA6  
+G.F.

UL94  
HB



## GERÄNDELTER DREHKNOPF MIT BUCHSE MIT BOHRUNG UND RING

### Material:

#### Knopf und Ring:

Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF).  
Öl- und fettbeständig.

### Oberfläche:

#### Knopf und Ring:

Matt.

### Farbe:

#### Knopf:

Schwarz (RAL 9011 Code 01).

#### Flansch und Deckel:

Schwarz (RAL 9011 Code 01).

Grau (RAL 7035 Code 13).

### Stopfen:

Deckel aus Polyamid.

### Einsatz:

Buchse aus verzinktem Stahl mit Durchgangsbohrung (Toleranz H10).

### Befestigungsschrauben:

Nr. 3 Gewindeschneidende Schrauben 2,9x9,5 verzinkt UNI6954.

### Einteilung:

Tampondruck schwarz für grauen Ring;

Tampondruck grau für schwarzen Ring;

Für Ring nur mit Referenzpfeil: Ausführung Z1.

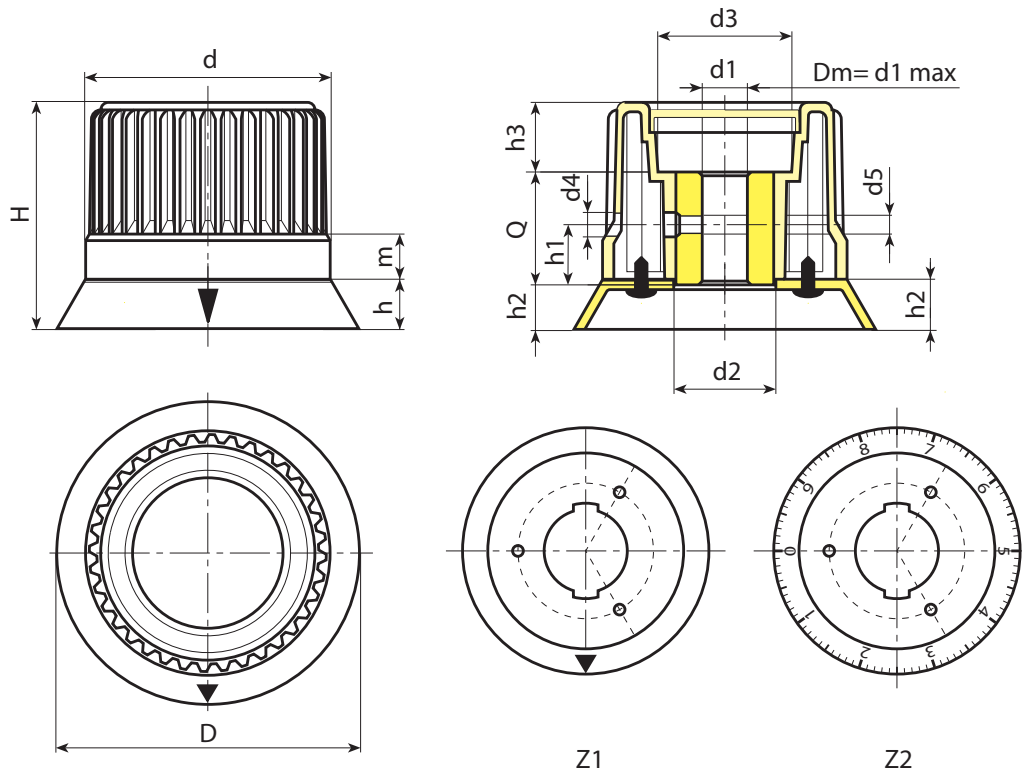
Für Ring mit Nummerierung von 0 bis 9 und 100 Teilungen: Ausführung Z2.

### Weitere Möglichkeiten:

- Kundenspezifische Buchsendurchmesser d1 nach Zeichnung.
- Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen können die Buchsen in einem anderen Material oder einer anderen Beschichtung geliefert werden.
- Individuelle Farben möglich, siehe Farbtabelle [S. 959].

14





Ausführung mit Ring und Deckel grau (RAL 7035 Code 13) sowie Pfeil schwarz

Code	Art.	D	H	h	m	d	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	Dm	d1 <sub>H10</sub>	Q	g
N25030.0001	N25030.TD060113Z1	38	37	7	11,5	30	20	18	4,5	M4	16	5,5	5,5	12	6	26	85
N25043.0002	N25043.TD080113Z1	53,5	45	9	11,5	43	23,5	23	5,5	M5	16	7,5	13,5	12	8	24	98
N25054.0001	N25054.TD080113Z1	67	53	11	12	54	27,5	31	5,5	M5	16	9,5	13,5	14	8	30	170
N25065.0001	N25065.TD080113Z1	80	60	13	12	65	27,5	36	5,5	M5	16	11,5	19	16	8	30	190
N25078.0001	N25078.TD080113Z1	93	67	13	12,5	78	31,5	50	6,5	M6	18	11,5	23,5	18	8	32	290

Ausführung mit Ring und Deckel schwarz sowie Pfeil grau

Code	Art.	D	H	h	m	d	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	Dm	d1 <sub>H10</sub>	Q	g
N25030.0003	N25030.TD0601Z1	38	37	7	11,5	30	20	18	4,5	M4	16	5,5	5,5	12	6	26	85
N25043.0004	N25043.TD0801Z1	53,5	45	9	11,5	43	23,5	23	5,5	M5	16	7,5	13,5	12	8	24	98
N25054.0003	N25054.TD0801Z1	67	53	11	12	54	27,5	31	5,5	M5	16	9,5	13,5	14	8	30	170
N25065.0003	N25065.TD0801Z1	80	60	13	12	65	27,5	36	5,5	M5	16	11,5	19	16	8	30	190
N25078.0003	N25078.TD0801Z1	93	67	13	12,5	78	31,5	50	6,5	M6	18	11,5	23,5	18	8	32	290

Ausführung mit Ring und Deckel grau (RAL 7035 Code 13) und schwarzer Skalierung

Code	Art.	D	H	h	m	d	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	Dm	d1 <sub>H10</sub>	Q	g
N25030.0002	N25030.TD060113Z2	38	37	7	11,5	30	20	18	4,5	M4	16	5,5	5,5	12	6	26	85
N25043.0003	N25043.TD080113Z2	53,5	45	9	11,5	43	23,5	23	5,5	M5	16	7,5	13,5	12	8	24	98
N25054.0002	N25054.TD080113Z2	67	53	11	12	54	27,5	31	5,5	M5	16	9,5	13,5	14	8	30	170
N25065.0002	N25065.TD080113Z2	80	60	13	12	65	27,5	36	5,5	M5	16	11,5	19	16	8	30	190
N25078.0002	N25078.TD080113Z2	93	67	13	12,5	78	31,5	50	6,5	M6	18	11,5	23,5	18	8	32	290

Ausführung mit Ring und Deckel schwarz sowie grauer Skalierung

Code	Art.	D	H	h	m	d	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	Dm	d1 <sub>H10</sub>	Q	g
N25030.0004	N25030.TD0601Z2	38	37	7	11,5	30	20	18	4,5	M4	16	5,5	5,5	12	6	26	85
N25043.0005	N25043.TD0801Z2	53,5	45	9	11,5	43	23,5	23	5,5	M5	16	7,5	13,5	12	8	24	98
N25054.0004	N25054.TD0801Z2	67	53	11	12	54	27,5	31	5,5	M5	16	9,5	13,5	14	8	30	170
N25065.0004	N25065.TD0801Z2	80	60	13	12	65	27,5	36	5,5	M5	16	11,5	19	16	8	30	190
N25078.0004	N25078.TD0801Z2	93	67	13	12,5	78	31,5	50	6,5	M6	18	11,5	23,5	18	8	32	290

Bei einer Mindestmenge von 100 Stück kann der Durchmesser d1 nach Ihren Vorgaben mit Toleranz H10 gefertigt werden.  
Dm = der maximal mögliche Durchmesser nach der Nachbearbeitung.