# **N250**









### 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 uns Deckel:

Schwarz (RAL 9011 Code 01).

(RAL 7035 Code 13). Grau

Stopfen:

Deckel aus Polyamid.

Einsatz:

Buchse aus verzinktem Stahl mit Durchgangsbohrung (Toleranz H10).

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

Einteilung:

14

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].





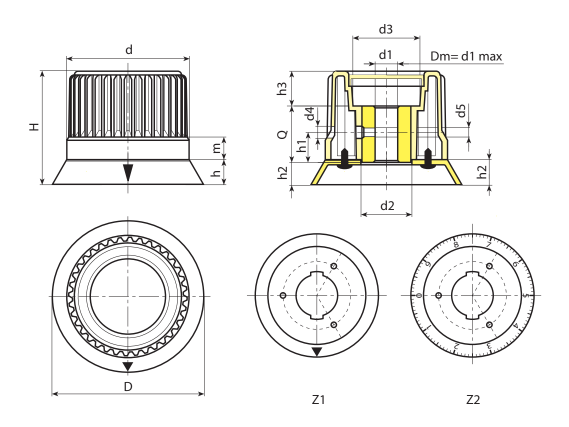


# **N250**

+135°

PA6 +G.F. UL94 HB RoHS COMPLIANT

### GERÄNDELTER DREHKNOPF MIT BUCHSE MIT BOHRUNG UND RING



Ausführung	Ausführung mit Ring und Deckel grau (RAL 7035 Code 13) sowie Pfeil schwarz																
Code	Art.	D	Н	h	m	d	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	Dm	<b>d1</b> н10	Q	ĝ
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	Ausführung mit Ring und Deckel schwarz sowie Pfeil grau																
Code	Art.	D	Н	h	m	d	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	Dm	<b>d1</b> н10	Q	ĝ
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 gr	au (RAL	7035	Code	13) und	schw	arzer S	kalierı	ung								
Code	Art.	D	Н	h	m	d	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	Dm	<b>d1</b> н10	Q	ĝ
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 sc	hwarz s	owie g	rauer	Skalier	ung											
Code	Art.	D	Н	h	m	d	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	Dm	<b>d1</b> H10	Q	ĝ
N25030.0004	110E000 ED 0 (01E0	0.0	07		44.5			4.0	4 5	M4	16	5,5	E E	4.0		07	0.5
1423030.0004	N25030.TD0601Z2	38	37	7	11,5	30	20	18	4,5	IVI4	10	5,5	5,5	12	6	26	85
N25043.0005	N25030.1D0601Z2 N25043.TD0801Z2	53,5	37 45	9	11,5 11,5	30 43	20 23,5	18 23	4,5 5,5	M5	16	5,5 7,5	13,5	12	8	24	98
												,	,				

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.

12,5

78

13



31,5

50

6,5

М6

18

11,5

23,5

8

32

290

N25078.0004

N25078.TD0801Z2

93

67