# **N250**











# GERÄNDELTER DREHKNOPF MIT BUCHSE MIT BOHRUNG UND RING

Manicotti con numerazione

#### 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). 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.

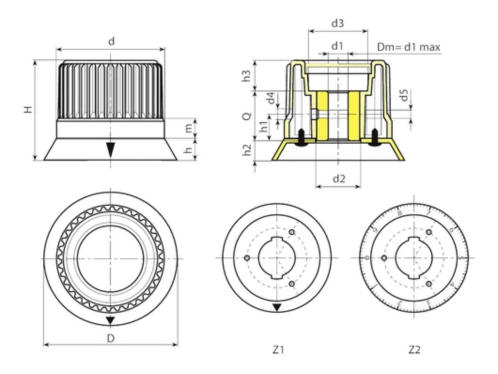
beschichtung generert werden.

Individuelle Farben möglich, siehe Farbtabelle.









# 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	d1 H10	Q	Gewicht (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	М6	18	11,5	23,5	18	8	32	290

# Ausführung mit Ring und Deckel schwarz sowie Pfeil grau

Code	Art.	D	Н	h	m	d	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	Dm	d1 H10	Q	Gewicht (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	Н	h	m	d	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	Dm	d1 H10	Q	Gewicht (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



Code	Art.	D	н	h	m	d	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	Dm	d1 H10	Q	Gewicht (g)
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	М6	18	11,5	23,5	18	8	32	290

# Ausführung mit Ring und Deckel schwarz sowie grauer Skalierung

Code	Art.	D	Н	h	m	d	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	Dm	d1 H10	Q	Gewicht (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	М6	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.

