

N250

KARTELKNOP MET GLADDE BUS EN FLENS



PA6
+G.F.

UL94
HB



Materiaal:

Controleknop en flens:

Versterkte polyamide.

Bestand tegen oliën en vetten.

Oppervlak:

Controleknop en flens:

Gesatineerd.

Kleur:

Controleknop:

Zwart (RAL 9011 code 01).

Flens en dop:

Zwart (RAL 9011 code 01).

Grijs (RAL 7035 code 13).

Dop:

Centrale dop in polyamide.

Inzetstuk:

Bus met doorlopende gladde boring in verzinkt staal (tolerantie boring H10).

Bevestigingsschroeven:

N° 3 zelfborgende schroeven 2,9x9,5 verzinkt UNI 6954.

Schaalverdeling:

Zwarte tampondruk op grijze flens;

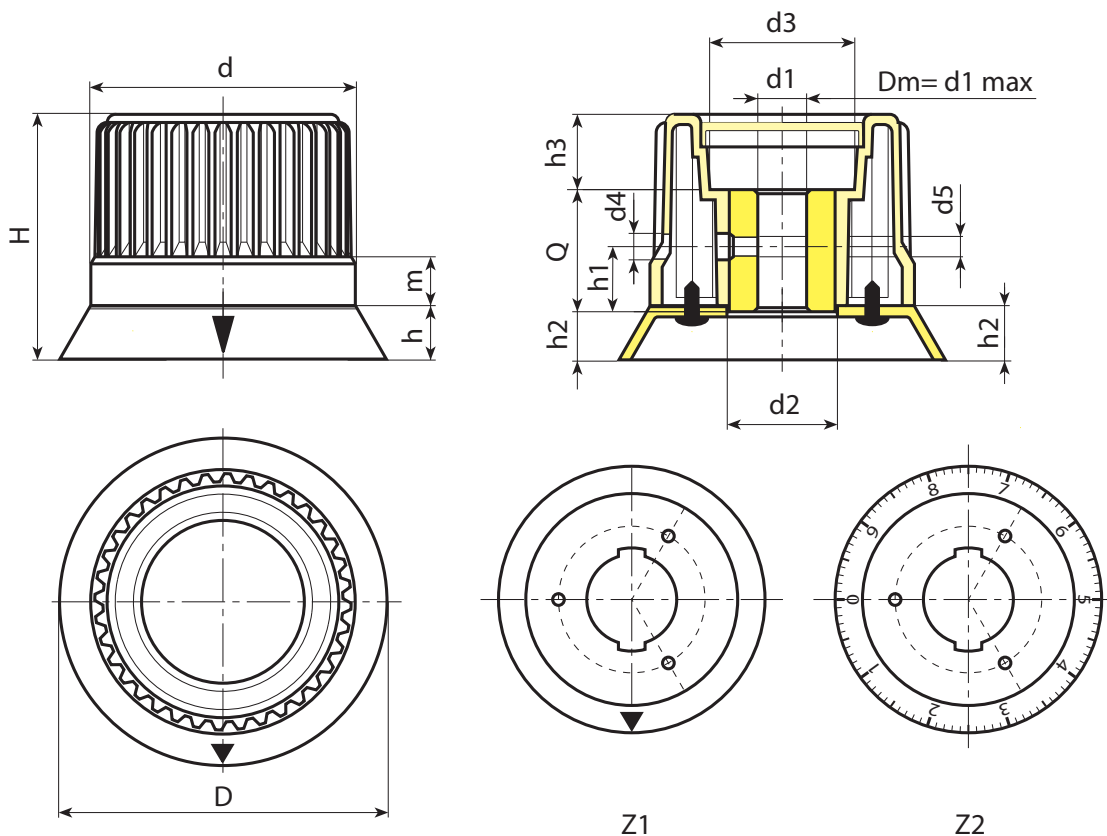
Grijze tampondruk op zwarte flens;

Voor flens met alleen pijl: versie Z1.

Voor flens met nummering van 0 tot 9 met 100 verdelingen: versie Z2.

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden kunnen de inzetstukken worden geleverd met een zelf ontworpen boring d_1 .
- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden kunnen de inzetstukken worden geleverd in verschillende materialen en afwerkingen.
- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden zijn de kleuren uit de kleurentabel leverbaar [pag.].



N250

KARTELKNOP MET GLADDE BUS EN FLENS



PA6
+G.F.

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT



N

Versie met flens en grijze dop (RAL 7035 code 13) en zwarte pijl

Code	Art.	D	H	h	m	d	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	Dm	d1 _{H10}	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

Versie met flens en zwarte dop en grijze pijl

Code	Art.	D	H	h	m	d	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	Dm	d1 _{H10}	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

Versie met flens en grijze dop (RAL 7035 code 13) en zwarte schaalverdeling

Code	Art.	D	H	h	m	d	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	Dm	d1 _{H10}	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

Versie met flens en zwarte dop en grijze schaalverdeling

Code	Art.	D	H	h	m	d	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	Dm	d1 _{H10}	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

Opgelet: Vanaf 100 stuks kan de diameter d1 worden gepersonaliseerd met tolerantie H10.
Dm = maximale diameter mogelijk door afwerking (verbreding).