

K617



PA6

PPMA

UL94
HB



POSITIE-INDICATOR MET 4 CIJFERS MET BEDIENINGSKNOP

Materiaal:

(1) Knop:

Polyamide versterkt met glasvezel. Bestand tegen oliën en vetten.

(5) Indicator

Polyamide en PMMA.

Koppelbus voor as:

Automatenstaal.

(2-3) Bevestigingsstift:

Staal C40.

Oppervlak:

(1-4) Gesatineerd.

(5) Glad.

Kleur:

(1) Knop:

Zwart (RAL 9011 code 01).

(5) Indicator

Zwart (RAL 9011 code 01).

Oranje (RAL 2004 code 02).

Grijs (RAL 7035 code 13).

(2-3) Bevestigingsstift:

Gebruineerd.

Koppelbus voor as:

Gebruineerd.

(4) Dop:

Zwart (RAL 9011 code 01).

Oranje (RAL 2004 code 02).

Grijs (RAL 7035 code 13).

Bevestigingssysteem:

(2) Draadstift DIN 914 voor bevestiging van de indicatorbus aan de as van het toestel.

(2) Draadstift DIN 914 voor bevestiging van de knop aan de as van het toestel.

OPGELET:

De indicator en knop worden niet onderling aan elkaar bevestigd. Eerst wordt de indicator aan de as bevestigd via de draadstift (2); vervolgens wordt de knop aan dezelfde as bevestigd via de draadstift (3).

Inzetstuk:

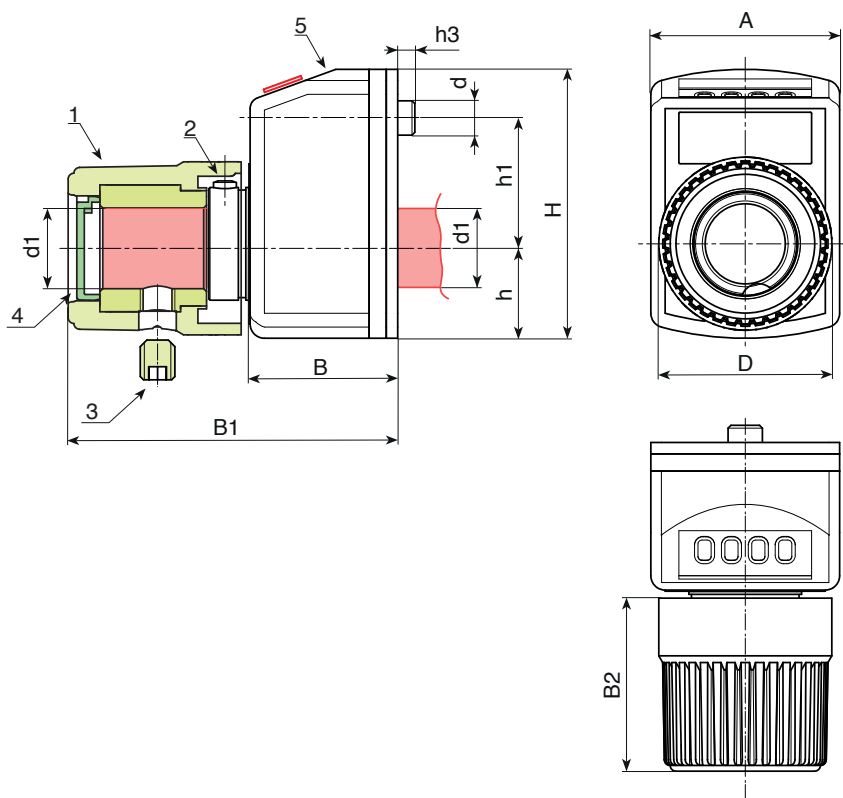
Bus met doorlopende boring in verzinkt staal (tolerantie boring H10) met dezelfde diameter als die van de indicatorbus.

Kenmerken positie-indicator:

Raadpleeg voor de technische kenmerken van de positie-indicator artikel K610 [pag.].

Speciale Verzoeken

- Enkel voor positie-indicator.



Code	art.	A	H	B	B1	B2	h	h1	h3	D	d	d1H10	g
-	ART_ K617047.	33	47	24	55	32	16,5	22	5	30	6	14	130