K617



PA₆

PPMA

UL94 ΗВ



STELLUNGSANZEIGER, 4-STELLIG, MIT DREHKNOPF

Material:

(1) Drehknopf:

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

(5) Gehäuse

Polyamid und PMMA.

Wellenaufnahme:

Automatenstahl.

(2-3) Gewindestift zur Befestigung:

Stahl C40.

Oberfläche:

(1-4) Matt.

(5) Glatt.

Farbe:

(1) Drehknopf:

Schwarz (RAL 9011 Code 01).

(5) Gehäuse

Schwarz (RAL 9011 Code 01). Orange (RAL 2004 Code 02). (RAL 7035 cod. 13). Grau (2-3) Gewindestift zur Befestigung:

Brüniert.

Wellenaufnahme:

Brüniert.

(4) Abdeckung:

Schwarz (RAL 9011 Code 01). Orange (RAL 2004 Code 02). (RAL 7035 cod. 13). Grau

Befestigungsmöglichkeit: (2) Gewindestift DIN 914 zur Fixierung der Buchse des Stellungsanzeigers an der Welle der

Anwendung.
(2) Gewindestift DIN 914 zur Fixierung des Drehknopfs an der Welle der Anwendung.

ACHTUNG:

Gehäuse und Drehknopf werden nacheinander montiert. Zunächst wird der Anzeiger mithilfe vom Stift (2) an der Welle fixiert, danach wird der Drehknopf mit Stift (3) befestigt.

Einsatz:

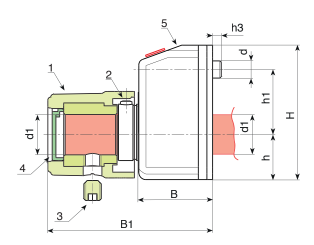
Hülse mit Durchgangsbohrung aus verzinktem Stahl (Toleranz H10).

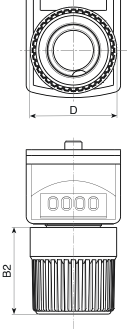
Eigenschaften des Stellungsanzeigers: Für die technischen Eigenschaften des Stellungsanzeigers siehe Artikel K610 [S.].

Weitere Möglichkeiten

• Keine.







Α

Code	Art.	Α	Н	В	B1	B2	h	h1	h3	D	d	d1 н10	ĝ
-	ART K617047.TD140102	33	47	24	55	32	16,5	22	5	30	6	14	130

