K617











STELLUNGSANZEIGER, 4-STELLIG, MIT DREHKNOPF

Blocchetti numeratori ed accessori

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).

 Grau
 (RAL 7035 cod. 13).

(2-3) Gewindestift zur Befestigung:

Brüniert.

Wellenaufnahme:

Brüniert.

(4) Abdeckung:

 Schwarz
 (RAL 9011 Code 01).

 Orange
 (RAL 2004 Code 02).

 Grau
 (RAL 7035 cod. 13).

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).



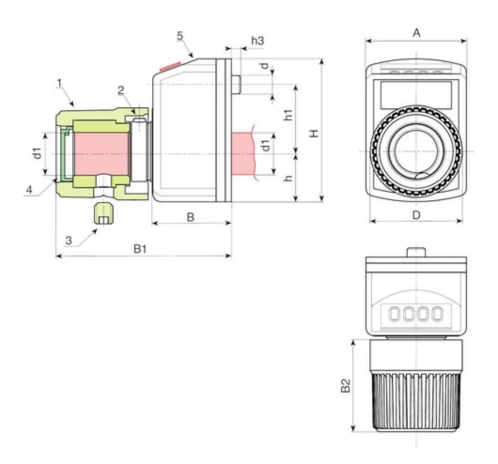


Eigenschaften des Stellungsanzeigers:

Für die technischen Eigenschaften des Stellungsanzeigers siehe Artikel K610.

Weitere Möglichkeiten

Keine.



Code	Art.	Α	Н	В	В1	B2	h	h1	h3	D	d	d1 H10	Gewicht (g)
-	ART_K617047.TD140102	33	47	24	55	32	16,5	22	5	30	6	14	130

