

# A1040649

## TOP-KNOBS 40

Passend für Drehpotentiometer mit abgeflachten Wellenenden 6/4,6 mm. Zum Aufstecken.

**Lieferumfang**  
 1 TOP-KNOB



### TECHNISCHE DATEN

Material	PA 6	Durchmesser	40 mm
Farbe	nero	Höhe	16 mm
Standards	RoHS konform, REACH konform	Bitte die Maße an aktuellen Teilen abnehmen. Diese unterliegen material- und produktionsspezifischen Fertigungstoleranzen.	

### KAUFMÄNNISCHE DATEN

Gewicht/1 Stück	8 g
Warentarifnummer (OKW Produkt)	84879090
Herstellungsland	Deutschland

### KUNDENSPEZ. MODIFIKATIONEN

Was benötigen Sie für Ihr persönliches Produkt? Bei Bedarf liefern wir Ihnen die Gehäuse/Drehknöpfe einbaufertig mit allen notwendigen Modifikationen und Veredelungen. Wir beraten Sie gerne. Fragen Sie an!

### Produktionsoptionen für A1040649

# A1040649

TOP-KNOBS 40



Mechanische  
Bearbeitung



Bedruckung



Laserbeschriftung



Konfektion / Montage

# A1040649

## TOP-KNOBS 40

### SYSTEMKOMPONENTEN ZUM KOMPLETTIEREN



A1101003  
 Pin  
 PA 6 (UL 94 HB)  
 korall



A1101004  
 Pin  
 PA 6 (UL 94 HB)  
 beach



A1101005  
 Pin  
 PA 6 (UL 94 HB)  
 lagun



A1101006  
 Pin  
 PA 6 (UL 94 HB)  
 sky



A1101007  
 Pin  
 PA 6 (UL 94 HB)  
 mineral



A1102004  
 Globe  
 PA 6 (UL 94 HB)  
 beach



A1102007  
 Globe  
 PA 6 (UL 94 HB)  
 mineral



A1103004  
 Disk  
 PA 6 (UL 94 HB)  
 beach



A1103007  
 Disk  
 PA 6 (UL 94 HB)  
 mineral



A1104003  
 Wing  
 PA 6 (UL 94 HB)  
 korall



A1105003  
 Skala  
 PA 6 (UL 94 HB)  
 korall



A1105004  
 Skala  
 PA 6 (UL 94 HB)  
 beach



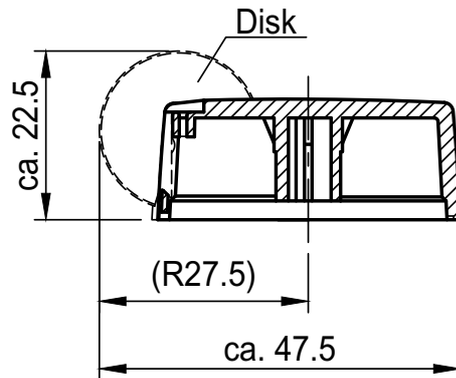
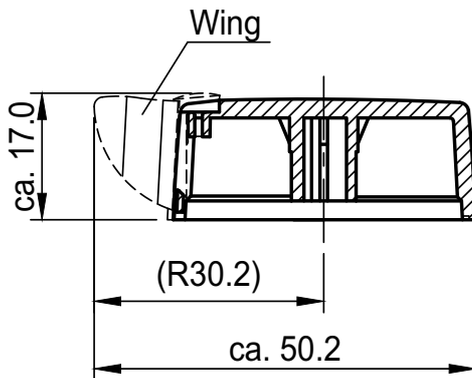
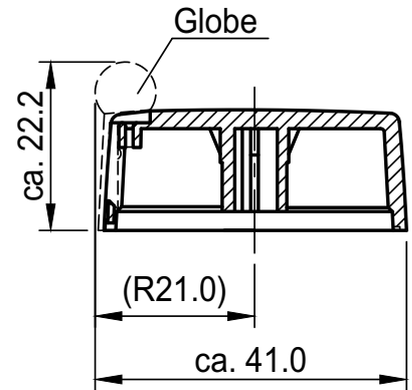
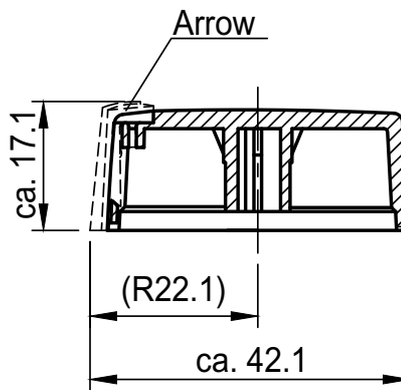
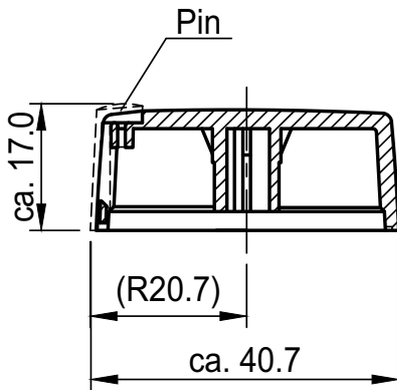
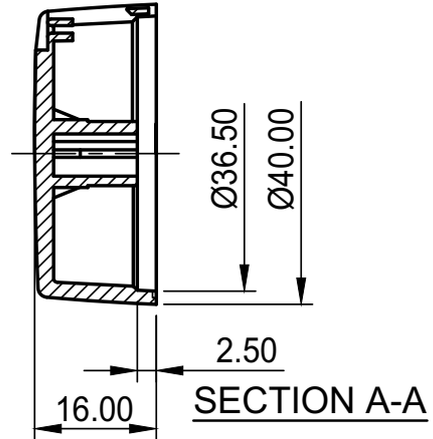
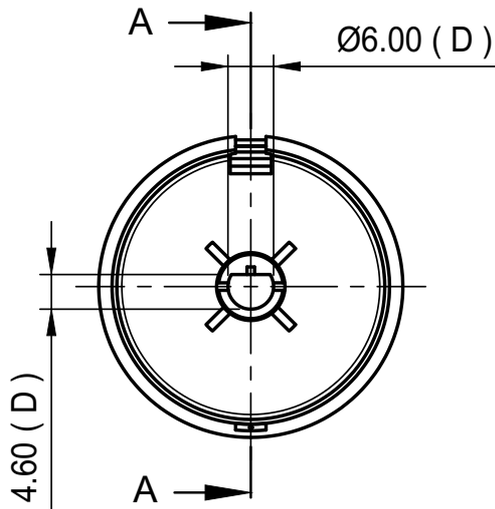
A1105005  
 Skala  
 PA 6 (UL 94 HB)  
 lagun



A1105006  
 Skala  
 PA 6 (UL 94 HB)  
 sky



A1105007  
 Skala  
 PA 6 (UL 94 HB)  
 mineral



Bitte die Maße an aktuellen Teilen abnehmen.  
Diese unterliegen material- und produktionspezifischen  
Fertigungstoleranzen

Please take the dimensions from current parts.  
These are subject to material- and manufacturing-  
specific tolerances.

Informationskopie  
Copy for Information  
will not be updated  
wird nicht aktualisiert

Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadenersatz. Wichtige Einbaumaße bitte direkt mit dem aktuellen Produkt abstimmen.

Subject to technical modification without prior notice. Typographical and other errors do not justify any claim for damages. All dimensions should be verified using an actual moulded part.

Sous réserve de modifications techniques. Toute erreur ou faute d'impression ne justifie aucune demande d'indemnisation. Nous prions les clients de vérifier les dimensions des composants avec les boîtiers avant le montage.

Erst. am: 22.04.1999  
Erst. von: HASSELB  
Freig. am:  
Freig. von:  
Revision: 04

**OKW**  
**GEHÄUSE**  
**SYSTEME**

Toleranzen:  
DIN 16901 T130

Volumen:

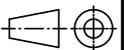
This document contains proprietary information of OKW Gehäusesysteme GmbH and is tendered subject to the conditions that the information be retained in confidence not be reproduced or copied and not be used or incorporated in any product.

TOP-KNOBS 40  
Top-Knob  $\varnothing 40$ , D = 6/4.6mm  
A104064.

Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte vor. Es darf auch auszugsweise weder vervielfältigt noch Dritten in irgendeiner Form zugänglich gemacht werden.

Status:  
ÄNDERUNG

Zeichnungsart:  
KUNDE



DIN 6 Teil 2

Maßstab:

1:1

Dateiname:  
00004187