

A3150069

COM-KNOBS 50, ohne Aussparung

Passend für Drehpotentiometer mit runden Wellenenden nach DIN 41591. Spannzangensystem für bequeme Knopfmontage von vorn. Achsbohrung durchgehend.

Max. Drehmoment: Montage = 3,0 Nm, Funktion = 1,8 Nm.

Lieferumfang

1 COM-KNOB (ohne Aussparung)



TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|-----------|--------------------------------|-------------|-------|
| Material | PA 6 | Durchmesser | 50 mm |
| Farbe | nero | Höhe | 16 mm |
| Standards | RoHS konform, REACH konform | Achsbohrung | 6 mm |

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

KAUFMÄNNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Gewicht/1 Stück | 20 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!

Produktoptionen für A3150069

A3150069

COM-KNOBS 50, ohne Aussparung



Mechanische
Bearbeitung



Bedruckung



Laserbeschriftung



Konfektion / Montage

A3150069

COM-KNOBS 50, ohne Aussparung

SYSTEMKOMPONENTEN ZUM KOMPLETTIEREN



A3250003
Deckel 50
PA 6
korall



A3250004
Deckel 50
PA 6
beach



A3250005
Deckel 50
PA 6
lagun



A3250006
Deckel 50
PA 6
sky



A3250007
Deckel 50
PA 6
mineral



A3250009
Deckel 50
PA 6
nero



A3250103
Deckel 50, mit Fingermulde
PA 6
korall



A3250104
Deckel 50, mit Fingermulde
PA 6
beach



A3250105
Deckel 50, mit Fingermulde
PA 6
lagun



A3250106
Deckel 50, mit Fingermulde
PA 6
sky



A3250107
Deckel 50, mit Fingermulde
PA 6
mineral



A3250109
Deckel 50, mit Fingermulde
PA 6
nero

ZUBEHÖR "SCHRAUBEN"



A6207009
Rundmutter M7 x 0,75



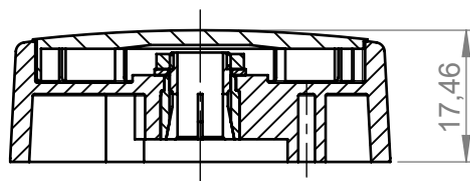
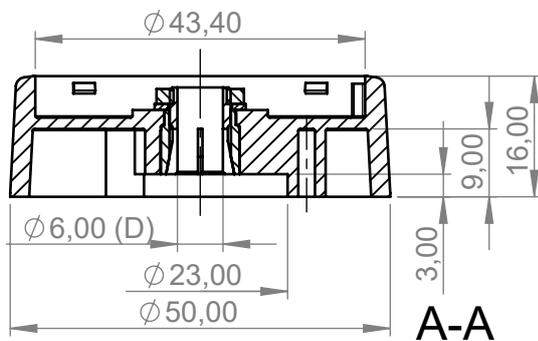
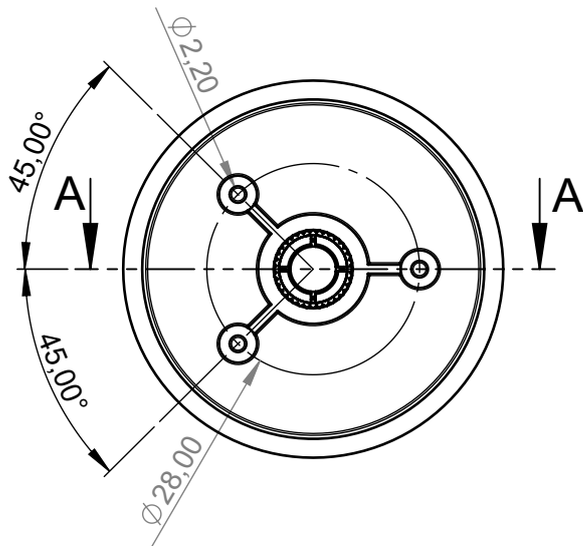
A6210009
Rundmutter M10 x 0,75



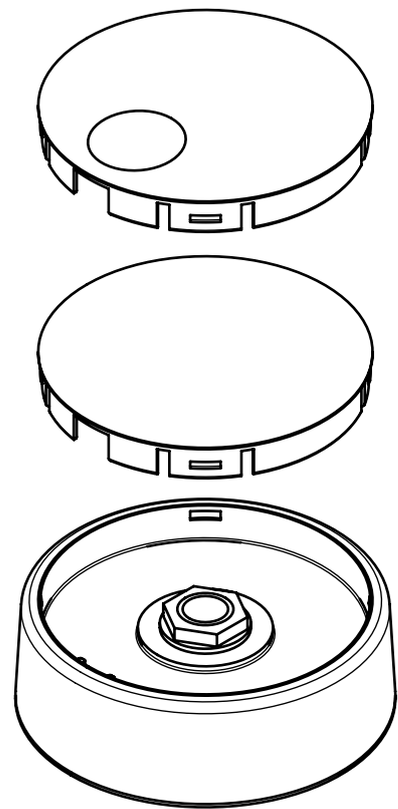
A6295009
Rundmutter 3/8"-32G



A6300000
Steckschlüssel



A-A



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

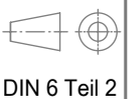
Please take the dimensions from current parts.
These are subject to material- and manufacturing-
specific tolerances

Informationskopie
wird nicht aktualisiert
Copy for Information
will not be updated

Erst. am: 16.08.2012
Erst. von: D. Hasselbach
Freig. am: 20.09.2013
Freig. von: D. Hasselbach
Revision: 05

Toleranzen:
DIN 16901 T130
Volumen:

Status:
SERIENFREIGABE
Zeichnungsart:
KUNDE



Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer oder 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.



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.

COM-KNOBS 50
Bohrhole ø6 mm without chamfer

A315006*

M 1:1

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

Dateiname:
00010571