

A1101004

Pin

Markierungsteil einfach zum Aufstecken, auch nachträgliches Austauschen ist möglich. Die seitliche Schraubbefestigung ist durch das Aufstecken unsichtbar. Dadurch wird auch die Berührung mit spannungsführenden Teilen ausgeschlossen.

Lieferumfang

1 Pin



TECHNISCHE DATEN

Material	PA 6 (UL 94 HB)
Farbe	beach
Standards	RoHS konform, REACH konform

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

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Gewicht/1 Stück	0,2 g
Warentarifnummer (OKW Produkt)	84879090
Herstellungsland	Deutschland

A1101004

Pin

SYSTEMKOMPONENTEN ZUM KOMPLETTIEREN



A1016048
TOP-KNOBS 16
PA 6
vulkan
16x16mm 4mm



A1016049
TOP-KNOBS 16
PA 6
nero
16x16mm 4mm



A1016068
TOP-KNOBS 16
PA 6
vulkan
16x16mm 6mm



A1016069
TOP-KNOBS 16
PA 6
nero
16x16mm 6mm



A1016648
TOP-KNOBS 16
PA 6
vulkan
16x16mm



A1016649
TOP-KNOBS 16
PA 6
nero
16x16mm



A1020048
TOP-KNOBS 20
PA 6
vulkan
20x16mm 4mm



A1020049
TOP-KNOBS 20
PA 6
nero
20x16mm 4mm



A1020068
TOP-KNOBS 20
PA 6
vulkan
20x16mm 6mm



A1020069
TOP-KNOBS 20
PA 6
nero
20x16mm 6mm



A1020638
TOP-KNOBS 20
PA 6
vulkan
20x16mm 1/4"



A1020639
TOP-KNOBS 20
PA 6
nero
20x16mm 1/4"



A1020648
TOP-KNOBS 20
PA 6
vulkan
20x16mm



A1020649
TOP-KNOBS 20
PA 6
nero
20x16mm



A1024048
TOP-KNOBS 24
PA 6
vulkan
24x16mm 4mm



A1024049
TOP-KNOBS 24
PA 6
nero
24x16mm 4mm

A1101004

Pin



A1024068
TOP-KNOBS 24
PA 6
vulkan
24x16mm 6mm



A1024069
TOP-KNOBS 24
PA 6
nero
24x16mm 6mm



A1024638
TOP-KNOBS 24
PA 6
vulkan
24x16mm 1/4"



A1024639
TOP-KNOBS 24
PA 6
nero
24x16mm 1/4"



A1024648
TOP-KNOBS 24
PA 6
vulkan
24x16mm



A1024649
TOP-KNOBS 24
PA 6
nero
24x16mm



A1031048
TOP-KNOBS 31
PA 6
vulkan
31x16mm 4mm



A1031049
TOP-KNOBS 31
PA 6
nero
31x16mm 4mm



A1031068
TOP-KNOBS 31
PA 6
vulkan
31x16mm 6mm



A1031069
TOP-KNOBS 31
PA 6
nero
31x16mm 6mm



A1031638
TOP-KNOBS 31
PA 6
vulkan
31x16mm 1/4"



A1031639
TOP-KNOBS 31
PA 6
nero
31x16mm 1/4"



A1031648
TOP-KNOBS 31
PA 6
vulkan
31x16mm



A1031649
TOP-KNOBS 31
PA 6
nero
31x16mm



A1040048
TOP-KNOBS 40
PA 6
vulkan
40x16mm 4mm



A1040049
TOP-KNOBS 40
PA 6
nero
40x16mm 4mm

A1101004

Pin



A1040068
TOP-KNOBS 40
PA 6
vulkan
40x16mm 6mm



A1040069
TOP-KNOBS 40
PA 6
nero
40x16mm 6mm



A1040638
TOP-KNOBS 40
PA 6
vulkan
40x16mm 1/4"



A1040639
TOP-KNOBS 40
PA 6
nero
40x16mm 1/4"

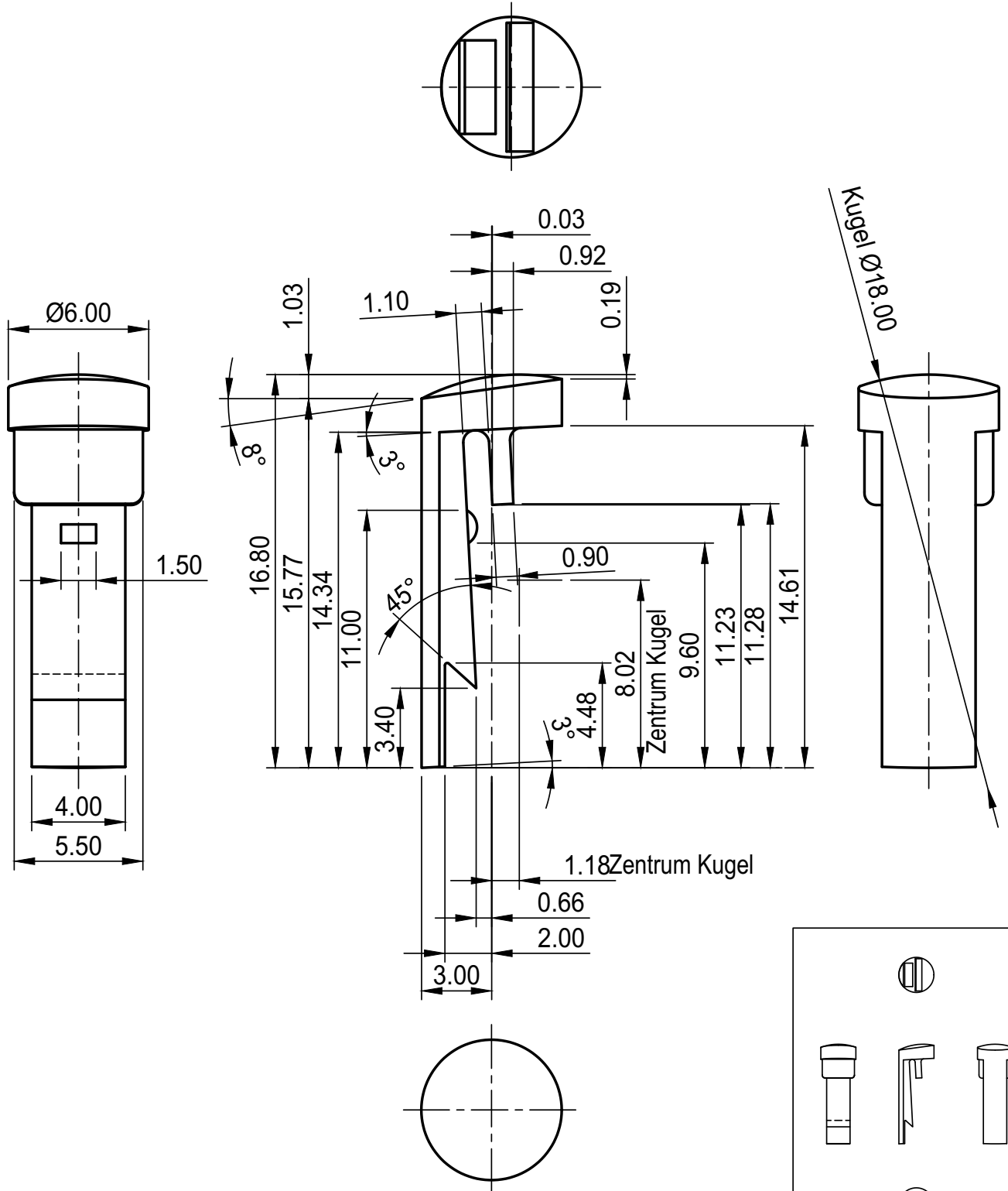


A1040648
TOP-KNOBS 40
PA 6
vulkan
40x16mm



A1040649
TOP-KNOBS 40
PA 6
nero
40x16mm

Technische Änderungen vorbehalten. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Deutschland.



M 1:1

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 Druck-
fehler 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'in-
demnisation. Nous prions les clients de vérifier les dimen-
sions des composants avec les boîtiers avant le montage.

Erst. am: 19.12.1994

Erst. von: HASSELB

Freig. am:

Freig. von:

Revision: 03

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.

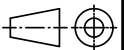
TOP-KNOBS Zub
Pin

A110100.

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

Status:
ÄNDERUNG

Zeichnungsart:
KUNDE



DIN 6 Teil 2

Maßstab:

4:1

OKW
GEHÄUSE
SYSTEME

Dateiname:
00003702