

A2423068

KNEBELKNOPF 23, mit Strich

Passend für Drehpotentiometer mit runden Wellenenden nach DIN 41591. Spannzangensystem für bequeme Knopfmontage von vorn und leichte Justierung (mit Justierschlüssel - sep. Artikel). Achsbohrung abgesetzt. Strich ist schwarz.

Lieferumfang
1 Knebelknopf



TECHNISCHE DATEN

Material	ABS (UL 94 HB)	Durchmesser	23 mm
Farbe	staubgrau RAL 7037	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	7 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 A2423068

A2423068

KNEBELKNOPF 23, mit Strich



Mechanische
Bearbeitung



Bedruckung



Konfektion / Montage

A2423068

KNEBELKNOPF 23, mit Strich

SYSTEMKOMPONENTEN ZUM KOMPLETTIEREN



A5023000
Deckel 23, ohne Strich
ABS (UL 94 HB)
schwarz RAL 9005



A5023008
Deckel 23, ohne Strich
ABS (UL 94 HB)
staubgrau RAL 7037



A5023100
Deckel 23, mit Strich
ABS (UL 94 HB)
schwarz RAL 9005



A5023108
Deckel 23, mit Strich
ABS (UL 94 HB)
staubgrau RAL 7037

ZUBEHÖR "SCHRAUBEN"



A5123000
Mutterabdeckung 23, ohne
Strich
ABS (UL 94 HB)
schwarz RAL 9005



A5123008
Mutterabdeckung 23, ohne
Strich
ABS (UL 94 HB)
staubgrau RAL 7037



A6207009
Rundmutter M7 x 0,75



A6210009
Rundmutter M10 x 0,75

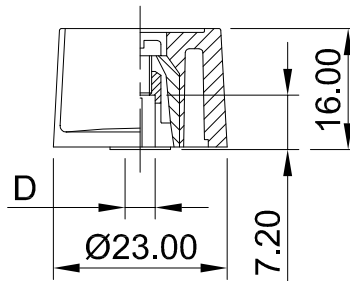


A6295009
Rundmutter 3/8"-32G



A6300000
Steckschlüssel

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



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.

Bearb. am: 01.03.94
 Ersteller: HASSELB
 Freigabe:
 Rev. Index: 2
 Stand: 07.05.04

OKW
 GEHÄUSE
 SYSTEME

Material:

Farbe:

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.

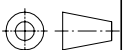
KOMBI
SPINDLE-SHAPED KNOB 23

A2*230**

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

Toleranzen:
 DIN 16901 T130

Zeichnungsart:
 KATALOG



DIN 6 Teil 2

Maßstab:

1:1

Bearbeiter:
 Hasselb

Dateiname:
 000848-4