

COM-KNOBS 23, mit Aussparung

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

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

Lieferumfang

1 COM-KNOB (mit Aussparung)



TECHNISCHE DATEN Material PA6 Durchmesser 23 mm Farbe nero Höhe 16 mm Standards RoHS konform, Achsbohrung 4 mm 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!

Produktoptionen für A3023049



COM-KNOBS 23, mit Aussparung









Laserbeschriftung

Konfektion / Montage



COM-KNOBS 23, mit Aussparung

SYSTEMKOMPONENTEN ZUM KOMPLETTIEREN



A3223003 Deckel 23 PA 6 korall



A3223004 Deckel 23 PA 6 beach



A3223005 Deckel 23 PA 6 lagun



A3223006 Deckel 23 PA 6 sky



A3223007 Deckel 23 PA 6 mineral



A3223009 Deckel 23 PA 6 nero



A3223011 Deckel 23 ABS (UL 94 HB) matt verchromt



A3320003 Peak 20 - 50 PA 6 korall



A3320004 Peak 20 - 50 PA 6 beach



A3320005 Peak 20 - 50 PA 6 lagun



A3320006 Peak 20 - 50 PA 6 sky



A3320007 Peak 20 - 50 PA 6 mineral



A3320009 Peak 20 - 50 PA 6 nero



COM-KNOBS 23, mit Aussparung

ZUBEHÖR "SCHRAUBEN"



A6207009 Rundmutter M7 x 0,75



A6210009 Rundmutter M10 x 0,75

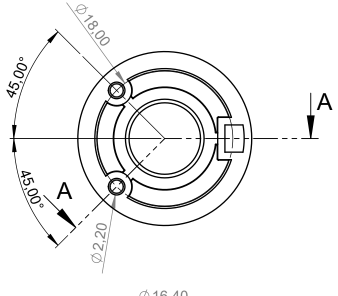


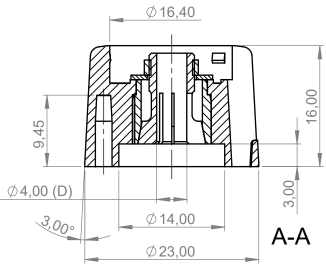
A6295009 Rundmutter 3/8"-32G

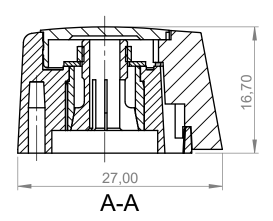


A6300000 Steckschlüssel

 $\label{thm:condition} \mbox{Technische \"{A}nderungen vorbehalten.} @ \mbox{OKW Geh\"{a}usesysteme, Buchen/Deutschland.}$









M 1:1

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 manufacutring-

Informationskopie wird nicht aktualisiert Copy for Information will not be updated

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 reserve de modifications techniques. Toute erreur ou faute d'impression ne justife aucune demande d'indemnisation. Nous prions les clients de verifer les dimensions des composants avec les boitiers avant le montage.

Erst. am:	04.07.2012
Erst. von:	D. Hasselbach
Freig. am:	20.09.2013
Freig. von:	D. Hasselbach
Revision:	04

	sp	Decific tolerances
Tol	eranzen:	Status:
DIN	I 16901 T130	SERIENFREIGABE
Vol	umen:	Zeichnungsart:
		KUNDE
The	i- d	

DIN 6 Teil 2

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 23 Bohrhole ø4 mm, without chamfer

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

M 2:1 Dateiname: 00010527