

COM-KNOBS 40, mit Aussparung

Passend für Drehpotentiometer mit runden Wellenenden nach DIN 41591. Spannzangensystem für bequeme Knopfmontage von vorn. Achsbohrung durchgehend. Max. Drehmoment: Montage = 2,5 Nm, Funktion = 1,6 Nm.

Lieferumfang

1 COM-KNOB (mit Aussparung)



TECHNISCHE DATEN

Material	PA 6	Durchmesser	40 mm
Farbe	nero	Höhe	16 mm
Standards	RoHS konform,	Achsbohrung	6 mm
	REACH konform	Ritte die Maße an aktuellen Teilen	ahnehmen Diese unterliegen

material- und produktionsspezifischen Fertigungstoleranzen.

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Gewicht/1 Stück	17 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 A3040069



COM-KNOBS 40, mit Aussparung









Laserbeschriftung



COM-KNOBS 40, mit Aussparung

SYSTEMKOMPONENTEN ZUM KOMPLETTIEREN



A3240003 Deckel 40 PA 6 korall



A3240004 Deckel 40 PA 6 beach



A3240005 Deckel 40 PA 6 lagun



A3240006 Deckel 40 PA 6 sky



A3240007 Deckel 40 PA 6 mineral



A3240009 Deckel 40 PA 6 nero



A3240011 Deckel 40 ABS (UL 94 HB) matt verchromt



A3240103 Deckel 40, mit Fingermulde PA 6 korall



A3240104 Deckel 40, mit Fingermulde PA 6 beach



A3240105 Deckel 40, mit Fingermulde PA 6 lagun



A3240106 Deckel 40, mit Fingermulde PA 6 sky



A3240107 Deckel 40, mit Fingermulde PA 6 mineral



A3240109 Deckel 40, mit Fingermulde PA 6 nero



A3240111 Deckel 40, mit Fingermulde ABS (UL 94 HB) matt verchromt



A3320003 Peak 20 - 50 PA 6 korall



A3320004 Peak 20 - 50 PA 6 beach



COM-KNOBS 40, mit Aussparung



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

ZUBEHÖR "SCHRAUBEN"



A6207009 Rundmutter M7 x 0,75



A6210009 Rundmutter M10 x 0,75

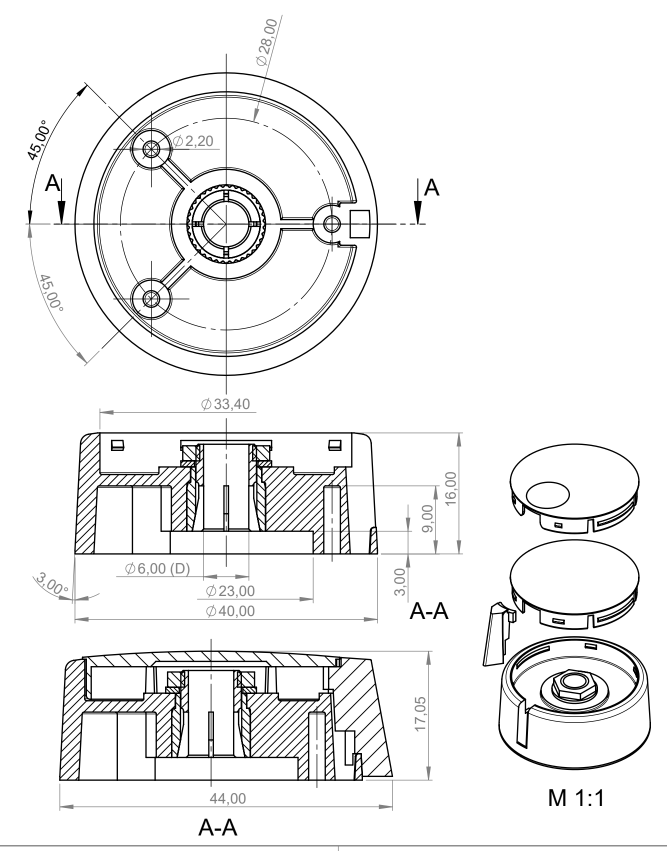


A6295009 Rundmutter 3/8"-32G



A6300000 Steckschlüssel

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



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 manufacutringspecific tolerances

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 botilers avant le montage.

	Erst. am:	14.08.2012
	Erst. von:	D. Hasselbach
	Freig. am:	20.09.2013
	Freig. von:	D. Hasselbach
	Revision:	05



	sp	becinc tolerances	
Toleranzen:		Status:	
DIN	I 16901 T130	SERIENFREIGABE	
Vol	umen:	Zeichnungsart:	
		KUNDE	
T1.1			



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 40 Borehole ø6 mm without chamfer

A304006*

M 2:1

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

Dateiname: 00010542