

# TOP-KNOBS

## Einzigartige Designer-Drehknöpfe

Unsere TOP-KNOBS sind einzigartig im Design und so die ideale Lösung für alle Anwender, die das Besondere suchen. Abgestimmte Markierungsteile definieren die Funktion des Drehknopfes und geben Ihren Geräten ein gefälliges, zeitgerechtes Aussehen.

- ästhetisch anspruchsvolles Drehknopfdesign \*\*\* **iF product design award \*\*\***
- seitliche Schraubbefestigung auf runden Wellenenden nach DIN 41591 oder zum Aufstecken auf Achsen mit abgeflachten Wellenenden Ø 6/4,6 mm (die Achsabflachung zeigt zur Einstektköpfung für die Markierungsteile)
- individuelle, funktionale Markierungsteile, z.B. für Feinskalierung, rasten sicher in den Knopf und verdecken die seitliche Schraubbefestigung
- die Befestigungstechnik schließt jede Berührung mit spannungsführenden Teilen aus
- für den Einsatz auf Drehpotentiometern ist die Achsaufnahme zurückversetzt, so dass auch außenliegende Muttern Platz haben und die Drehknöpfe bündig mit der Frontplatte abschließen
- moderne Farbkombinationen in Pastelltönen

Knopf-Größen	Achsbohrungen
Ø 16 mm	4 mm, 6 mm, 6/4,6 mm
Ø 20, 24, 31, 40 mm	4 mm, 6 mm, 1/4", 6/4,6 mm

## Designer-Statement

„Was bei den TOP-KNOBS aussieht wie ein Form- und Farbspiel ist das Ergebnis einer außergewöhnlichen Design-Idee: Die bunten Stifte in den Designvariationen Wing, Skala, Disk und Pin verdecken im Knopfkörper die seitliche Schraube, mit der die aufgesteckten Drehknöpfe auf der Achse gesichert werden. Neben der schönen Optik, der Hygiene und der Kennzeichnung wird so auch eine höhere elektrische Sicherheitsstufe erreicht. Dass diese Gestaltungsmöglichkeiten gesucht werden, zeigen die vielen Anwendungen, bei denen die ausgezeichneten Knöpfe eingesetzt werden. Wann wollen Sie Flagge zeigen?“

Martin Nußberger, polyform Industrie Design

# TOP-KNOBS



## Anwendungsbeispiele

Für Drehpotentiometer mit runden Wellenenden nach DIN 41591 oder abgeflachte Wellenenden ø 6/4,6 mm. Mess- und Regeltechnik, Medizin- und Labortechnik, Wellness, Health Care, Heizungs- und Klimatechnik, Kommunikation, Building, etc.



Bedienelement für ein Diagnose-Gerät



Bedienelement für einen Bodenstaubsauger



Bedienknöpfe für Bildschirmlesegerät



Einbauthermostat für Elektrospeicherheizungen

## Kundenspezifische Modifikationen

Was benötigen Sie für Ihr persönliches Produkt? Bei Bedarf liefern wir Ihnen die Gehäuse/Drehknöpfe einbaufertig mit allen notwendigen Modifikationen und Veredelungen.

Produktoptionen für Top-Knobs

# TOP-KNOBS



Mechanische  
Bearbeitung



Bedruckung



Laserbeschriftung



Konfektion / Montage

## Versionen



**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"

# TOP-KNOBS



**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



**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"

## TOP-KNOBS



**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



**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

### Systemkomponenten zum Komplettieren



**A1101003**  
Pin  
PA 6 (UL 94 HB)  
korall



**A1101004**  
Pin  
PA 6 (UL 94 HB)  
beach



**A1101005**  
Pin  
PA 6 (UL 94 HB)  
lagun



**A1101006**  
Pin  
PA 6 (UL 94 HB)  
sky

## TOP-KNOBS



**A1101007**  
Pin  
PA 6 (UL 94 HB)  
mineral



**A1102004**  
Globe  
PA 6 (UL 94 HB)  
beach



**A1102007**  
Globe  
PA 6 (UL 94 HB)  
mineral



**A1103004**  
Disk  
PA 6 (UL 94 HB)  
beach



**A1103007**  
Disk  
PA 6 (UL 94 HB)  
mineral



**A1104003**  
Wing  
PA 6 (UL 94 HB)  
korall



**A1105003**  
Skala  
PA 6 (UL 94 HB)  
korall



**A1105004**  
Skala  
PA 6 (UL 94 HB)  
beach



**A1105005**  
Skala  
PA 6 (UL 94 HB)  
lagun



**A1105006**  
Skala  
PA 6 (UL 94 HB)  
sky



**A1105007**  
Skala  
PA 6 (UL 94 HB)  
mineral

### Zubehör "Schrauben"



**A6207009**  
Rundmutter M7 x 0,75



**A6210009**  
Rundmutter M10 x 0,75



**A6295009**  
Rundmutter 3/8"-32G

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