

### 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 Einstecköffnung 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, Globe 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

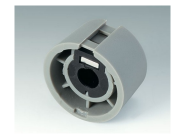




















### Anwendungsbeispiele

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





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"





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"





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





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.