

# TOP-KNOBS

## Des boutons de commande au design unique

Nos boutons TOP-KNOBS sont incomparables ! Avec leur design unique, ils sont la solution idéale si vous recherchez un produit spécial. Les repères assortis définissent la fonction du bouton de commande et modernisent vos appareils.

- conception de boutons esthétiques **\*\*\*iF product design award \*\*\***
- fixation latérale par vis sur axe rond selon DIN 41591 ou à enficher sur les axes avec méplat de diamètre 6/4,6 mm (Le côté méplat de l'axe est tourné vers l'ouverture d'insertion des repères)
- repères fonctionnels pour un réglage précis, s'enfichent simplement dans le bouton et dissimulent la fixation latérale par vis
- la technique de fixation permet d'exclure tout contact avec les pièces sous tension
- logement de l'axe en retrait pour une utilisation sur des potentiomètres rotatifs ; permet une fixation des boutons sur le support grâce aux écrous
- combinaison de couleurs tendances aux tons pastels

### Tailles des boutons

ø 16 mm

ø 20, 24, 31 et 40 mm

### Alésages

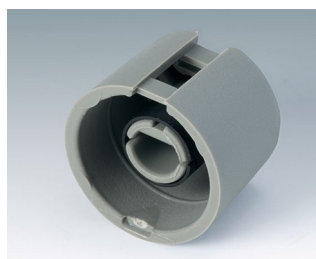
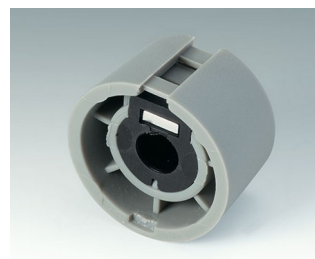
4 mm, 6 mm, 6/4,6 mm

4 mm, 6 mm, 6/4,6 mm

## DÉCLARATION DU CONCEPTEUR

« Le jeu de formes et de couleurs de la famille TOP-KNOBS est le résultat d'une idée inédite : les repères colorés cachent la vis de fixation latérale sur l'axe. Outre le design attrayant, un niveau de sécurité électrique des plus élevés est atteint. Les nombreuses applications qui font appel à nos boutons primés prouvent que leur design unique est très demandé. Et vous, quand allez-vous hisser le drapeau ? »

Martin Nußberger, polyform Industrie Design



# TOP-KNOBS

## Exemples d'applications

Pour les potentiomètres rotatifs à bout d'arbre rond selon la norme DIN 41591 ou à bout d'arbre méplat d'un diamètre de 6/4,6 mm.

- Technique de mesure et de régulation
- Technique médicale et de laboratoire
- Bien-être
- Santé
- Technique de chauffage et de climatisation
- Communication
- Bâtiment



Boutons de commande pour téléagrandisseur



Élément de commande pour aspirateur de sol



Thermostat encastrable pour chauffage électrique à accumulation



Élément de commande pour appareil de diagnostic

## Modifications spécifiques client

De quoi avez-vous besoin pour réaliser un produit entièrement personnalisé ? Si vous le souhaitez, nous vous fournissons les boîtiers et boutons prêts à l'encastrement, toutes modifications et finitions demandées comprises. Options de personnalisation pour Top-Knobs



Usinage mécanique



Impression



Marquage laser



Assemblage/montage

# TOP-KNOBS

## Versions



A1016048  
TOP-KNOBS 16  
PA 6  
volcan  
16x16mm 4mm



A1016049  
TOP-KNOBS 16  
PA 6  
néro  
16x16mm 4mm



A1016068  
TOP-KNOBS 16  
PA 6  
volcan  
16x16mm 6mm



A1016069  
TOP-KNOBS 16  
PA 6  
néro  
16x16mm 6mm



A1016648  
TOP-KNOBS 16  
PA 6  
volcan  
16x16mm



A1016649  
TOP-KNOBS 16  
PA 6  
néro  
16x16mm



A1020048  
TOP-KNOBS 20  
PA 6  
volcan  
20x16mm 4mm



A1020049  
TOP-KNOBS 20  
PA 6  
néro  
20x16mm 4mm



A1020068  
TOP-KNOBS 20  
PA 6  
volcan  
20x16mm 6mm



A1020069  
TOP-KNOBS 20  
PA 6  
néro  
20x16mm 6mm



A1020638  
TOP-KNOBS 20  
PA 6  
volcan  
20x16mm 1/4"



A1020639  
TOP-KNOBS 20  
PA 6  
néro  
20x16mm 1/4"



A1020648  
TOP-KNOBS 20  
PA 6  
volcan  
20x16mm



A1020649  
TOP-KNOBS 20  
PA 6  
néro  
20x16mm



A1024048  
TOP-KNOBS 24  
PA 6  
volcan  
24x16mm 4mm



A1024049  
TOP-KNOBS 24  
PA 6  
néro  
24x16mm 4mm

# TOP-KNOBS



A1024068  
TOP-KNOBS 24  
PA 6  
volcan  
24x16mm 6mm



A1024069  
TOP-KNOBS 24  
PA 6  
néro  
24x16mm 6mm



A1024638  
TOP-KNOBS 24  
PA 6  
volcan  
24x16mm 1/4"



A1024639  
TOP-KNOBS 24  
PA 6  
néro  
24x16mm 1/4"



A1024648  
TOP-KNOBS 24  
PA 6  
volcan  
24x16mm



A1024649  
TOP-KNOBS 24  
PA 6  
néro  
24x16mm



A1031048  
TOP-KNOBS 31  
PA 6  
volcan  
31x16mm 4mm



A1031049  
TOP-KNOBS 31  
PA 6  
néro  
31x16mm 4mm



A1031068  
TOP-KNOBS 31  
PA 6  
volcan  
31x16mm 6mm



A1031069  
TOP-KNOBS 31  
PA 6  
néro  
31x16mm 6mm



A1031638  
TOP-KNOBS 31  
PA 6  
volcan  
31x16mm 1/4"



A1031639  
TOP-KNOBS 31  
PA 6  
néro  
31x16mm 1/4"



A1031648  
TOP-KNOBS 31  
PA 6  
volcan  
31x16mm



A1031649  
TOP-KNOBS 31  
PA 6  
néro  
31x16mm



A1040048  
TOP-KNOBS 40  
PA 6  
volcan  
40x16mm 4mm



A1040049  
TOP-KNOBS 40  
PA 6  
néro  
40x16mm 4mm



# TOP-KNOBS



A1040068  
TOP-KNOBS 40  
PA 6  
volcan  
40x16mm 6mm



A1040069  
TOP-KNOBS 40  
PA 6  
néro  
40x16mm 6mm



A1040638  
TOP-KNOBS 40  
PA 6  
volcan  
40x16mm 1/4"



A1040639  
TOP-KNOBS 40  
PA 6  
néro  
40x16mm 1/4"



A1040648  
TOP-KNOBS 40  
PA 6  
volcan  
40x16mm



A1040649  
TOP-KNOBS 40  
PA 6  
néro  
40x16mm

## Composants du système pour compléter



A1101003  
Goupille  
PA 6 (UL 94 HB)  
corail



A1101004  
Goupille  
PA 6 (UL 94 HB)  
plage



A1101005  
Goupille  
PA 6 (UL 94 HB)  
lagon



A1101006  
Goupille  
PA 6 (UL 94 HB)  
ciel



A1101007  
Goupille  
PA 6 (UL 94 HB)  
minéral



A1102004  
À bout sphérique  
PA 6 (UL 94 HB)  
plage



A1102007  
À bout sphérique  
PA 6 (UL 94 HB)  
minéral



A1103004  
Disque  
PA 6 (UL 94 HB)  
plage

# TOP-KNOBS



A1103007  
 Disque  
 PA 6 (UL 94 HB)  
 minéral



A1104003  
 En drapeau  
 PA 6 (UL 94 HB)  
 corail



A1105003  
 Skala  
 PA 6 (UL 94 HB)  
 corail



A1105004  
 Skala  
 PA 6 (UL 94 HB)  
 plage



A1105005  
 Skala  
 PA 6 (UL 94 HB)  
 lagon



A1105006  
 Skala  
 PA 6 (UL 94 HB)  
 ciel



A1105007  
 Skala  
 PA 6 (UL 94 HB)  
 minéral

## Accessoires "vis"



A6207009  
 Écrou rond M7 x 0,75



A6210009  
 Écrou rond M10 x 0,75



A6295009  
 Écrou rond 3/8"-32G

Sous réserve de modifications techniques. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Allemagne.