

# TOP-KNOBS

## Des boutons de commande design inédits

Nos boutons TOP-KNOBS sont incomparables par leur design et représentent donc la solution idéale pour les utilisateurs qui recherchent l'inédit. Les repères assortis définissent la fonction du bouton de commande et donnent à vos appareils une apparence moderne et plaisante.

- design de bouton très esthétique **\*\*\*iF product design award \*\*\***
- fixation latérale par vis sur axe à bout d'arbre rond selon DIN 41591 ou à enficher sur les axes à bout méplat de diamètre 6/4,6 mm (le côté méplat de l'axe est tourné vers l'ouverture d'insertion des repères)
- repères fonctionnels et personnalisables, par exemple pour un réglage précis, s'enfichent de façon sûre dans le bouton et dissimulent la fixation par vis latérale
- la technique de fixation permet d'exclure tout contact avec les pièces sous tension
- logement de l'axe en recul en vue de l'utilisation sur des potentiomètres rotatifs ; ceci laisse suffisamment de l'espace pour les écrous placés à l'extérieur et pour permettre une fixation jointive des boutons avec la plaque avant
- combinaison de couleurs modernes aux tons pastels

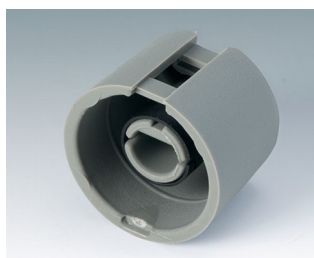
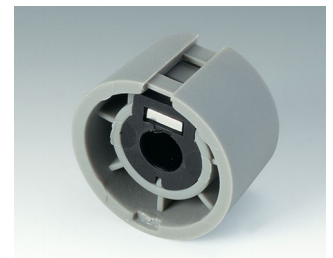
| Tailles des boutons   | Alésages             |
|-----------------------|----------------------|
| ø 16 mm               | 4 mm, 6 mm, 6/4,6 mm |
| ø 20, 24, 31 et 40 mm | 4 mm, 6 mm, 6/4,6 mm |

## DÉCLARATION DU CONCEPTEUR

« Chez les TOP-KNOBS, ce qui ressemble à un jeu de formes et de couleurs est le résultat d'une idée de design inédite : les repérages en couleur dans les variantes drapeau, Skala, disque, bout sphérique et goupille couvrent la vis latérale dans le corps du bouton, fixant ce dernier sur l'axe. En plus des aspects esthétiques, hygiène et repérage, on atteint également un niveau de sécurité électrique plus élevé. Les nombreuses applications qui font appel à nos boutons primés prouvent bien que ces options de design sont très demandées. 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 télégrandisseur



Thermostat encastrable pour chauffage électrique à accumulation



Thermostat encastrable pour chauffage électrique à accumulation



Élément de commande pour appareil de diagnostic

## Modifications spécifiques client

# TOP-KNOBS

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 produit pour Top-Knobs



Usinage mécanique



Impression



Inscription laser



Assemblage /  
montage

## 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"

# TOP-KNOBS



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



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"

# TOP-KNOBS



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



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

# TOP-KNOBS



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



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

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