

### 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 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

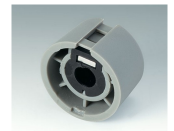
« Le jeu de formes et de couleurs de la famille TOP-KNOBS est le résultat d'une idée inédite : les repères colorés cachent la vis de fixation latérale sur l'axe. Outre le design attrayant, un niveau de sécurité électrique des plus élevés est atteint. Les nombreuses applications qui font appel à nos boutons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





















#### Ex. d'application

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



Elément 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 boitiers 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



#### 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





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





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





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.