

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

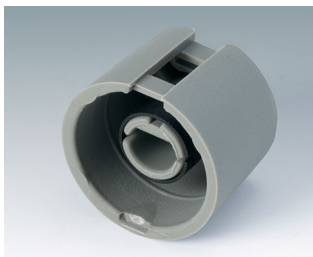
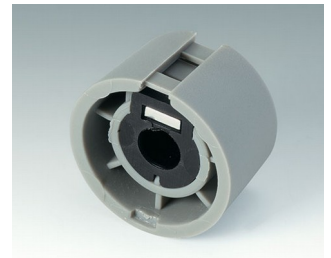
Tailles des boutons	Alésages
ø 16 mm	4 mm, 6 mm, 6/4,6 mm
ø 20, 24, 31 et 40 mm	4 mm, 6 mm, 6/4,6 mm

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 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

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 personnalisation 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

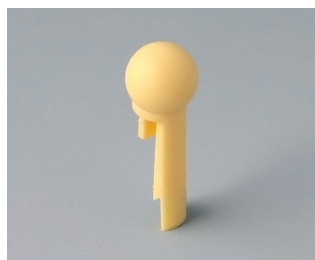


A1101006
Goupille
PA 6 (UL 94 HB)
ciel

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

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.