

TOP-KNOBS

Manopole dal design unico

Le nostre TOP-KNOBS si caratterizzano per un design unico nel suo genere e sono quindi la soluzione ideale per tutti gli utilizzatori che vogliono qualcosa di speciale. Le marcature abbinate definiscono la funzione della manopola conferendo al vostro apparecchio un aspetto piacevole e moderno.

- Design della manopola di alto livello estetico *** **iF product design award** ***
- Fissaggio laterale con viti su estremità arrotondate dell'albero secondo DIN 41591 o per l'inserimento su assi con estremità dell'albero appiattite Ø 6/4,6 mm (l'estremità appiattita dell'asse è rivolta all'apertura per l'inserimento delle marcature)
- Marcature personalizzate e funzionali, per es. per una scalatura di precisione, si inseriscono in tutta sicurezza nella manopola e coprono il fissaggio laterale con viti
- La tecnica di fissaggio esclude ogni contatto con parti sotto tensione
- Per l'impiego con potenziometri rotanti, la sede dell'asse è arretrata, in modo che anche i dadi esterni abbiano spazio e le manopole si inseriscano a filo con la placca frontale
- Abbinamenti cromatici moderni in tonalità pastello

Dimensioni manopole

	Fori asse
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

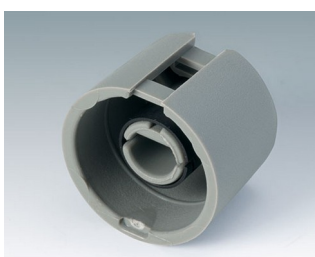
Fori asse

COMMENTI DEL DESIGNER

"Il gioco di forme e colori realizzato con le TOP-KNOBS è il risultato di un idea di design straordinaria: gli elementi colorati nelle varianti di design Wing, Scala, Disc, Globe e Pin nascondono la vite laterale nel corpo della manopola che fissa quest'ultima sull'asse. Oltre a un alto valore estetico, igienico e di riconoscibilità si raggiunge anche un grado maggiore di sicurezza elettrica. Queste possibilità di personalizzazione sono molto richieste, come dimostrano le numerose applicazioni per cui vengono impiegate con grande successo queste manopole. Quando vi decidete a farvi notare?"

Martin Nußberger, polyform Industrie Design

TOP-KNOBS



Esempi di applicazione

Per potenziometri rotanti con estremità arrotondate dell'albero secondo DIN 41591 o estremità appiattite Ø 6/4,6 mm. Metrologia e tecnica di regolazione, tecnica medicale e di laboratorio, wellness, health care, tecnica di riscaldamento e di condizionamento dell'aria, comunicazione, edifici, ecc.



Control knobs for video magnifier



Integrated thermostat for electric storage heaters



Operating element for a diagnostic device



Operating element for a vacuum cleaner

Modifiche specifiche del cliente

Che caratteristiche deve avere il vostro prodotto personalizzato? Su richiesta vi forniamo i contenitori e manopole pronti per il montaggio e con tutte le modifiche e le caratteristiche specifiche.
Opzioni prodotto per Top-Knobs

TOP-KNOBS



Lavorazione
meccanica



Stampa



Marcatura laser



Confezionamento /
montaggio

Versioni



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



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



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



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



A1016648
TOP-KNOBS 16
PA 6
volcano
16x16mm



A1016649
TOP-KNOBS 16
PA 6
nero
16x16mm



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



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



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



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



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



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

TOP-KNOBS



A1020648
TOP-KNOBS 20
PA 6
volcano
20x16mm



A1020649
TOP-KNOBS 20
PA 6
nero
20x16mm



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



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



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



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



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



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



A1024648
TOP-KNOBS 24
PA 6
volcano
24x16mm



A1024649
TOP-KNOBS 24
PA 6
nero
24x16mm



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



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



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



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



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



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

TOP-KNOBS



A1031648
TOP-KNOBS 31
PA 6
volcano
31x16mm



A1031649
TOP-KNOBS 31
PA 6
nero
31x16mm



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



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



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



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



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



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



A1040648
TOP-KNOBS 40
PA 6
volcano
40x16mm



A1040649
TOP-KNOBS 40
PA 6
nero
40x16mm

System components to complete



A1101003
Pin
PA 6 (UL 94 HB)
coral



A1101004
Pin
PA 6 (UL 94 HB)
beach



A1101005
Pin
PA 6 (UL 94 HB)
lagoon



A1101006
Pin
PA 6 (UL 94 HB)
sky

TOP-KNOBS



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)
coral



A1105003
Arrow
PA 6 (UL 94 HB)
coral



A1105004
Arrow
PA 6 (UL 94 HB)
beach



A1105005
Arrow
PA 6 (UL 94 HB)
lagoon



A1105006
Arrow
PA 6 (UL 94 HB)
sky



A1105007
Arrow
PA 6 (UL 94 HB)
mineral

Accessory "screws"



A6207009
Round nut M7 x 0.75



A6210009
Round nut M10 x 0.75



A6295009
Round nut 3/8"-32G

Salvo modifiche tecniche. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Germania.