

TOP-KNOBS

Botones giratorios de diseño exclusivos

Nuestros TOP-KNOBS son de diseño único y, por tanto, la solución ideal para aquellos usuarios que buscan algo especial. Los elementos de marcaje determinados definen la función del botón giratorio y proporcionan a sus dispositivos una apariencia moderna y contemporánea.

- Diseño estético de los botones giratorios de gran calidad ***** iF product design award *****
- Tornillo de fijación lateral para ejes según la norma DIN 41591 o para insertar en extremos aplanados.
- Elementos de marcaje funcionales, individuales, por ejemplo, para escala de precisión, se aplican con seguridad sobre el botón y ocultan la fijación lateral de los tornillos.
- El método de fijación impide cualquier roce con las piezas sometidas a tensión
- Alojamiento del eje retranqueado para un mejor acoplamiento de la tuerca en su uso como potenciómetro giratorios.
- Combinaciones de colores modernas

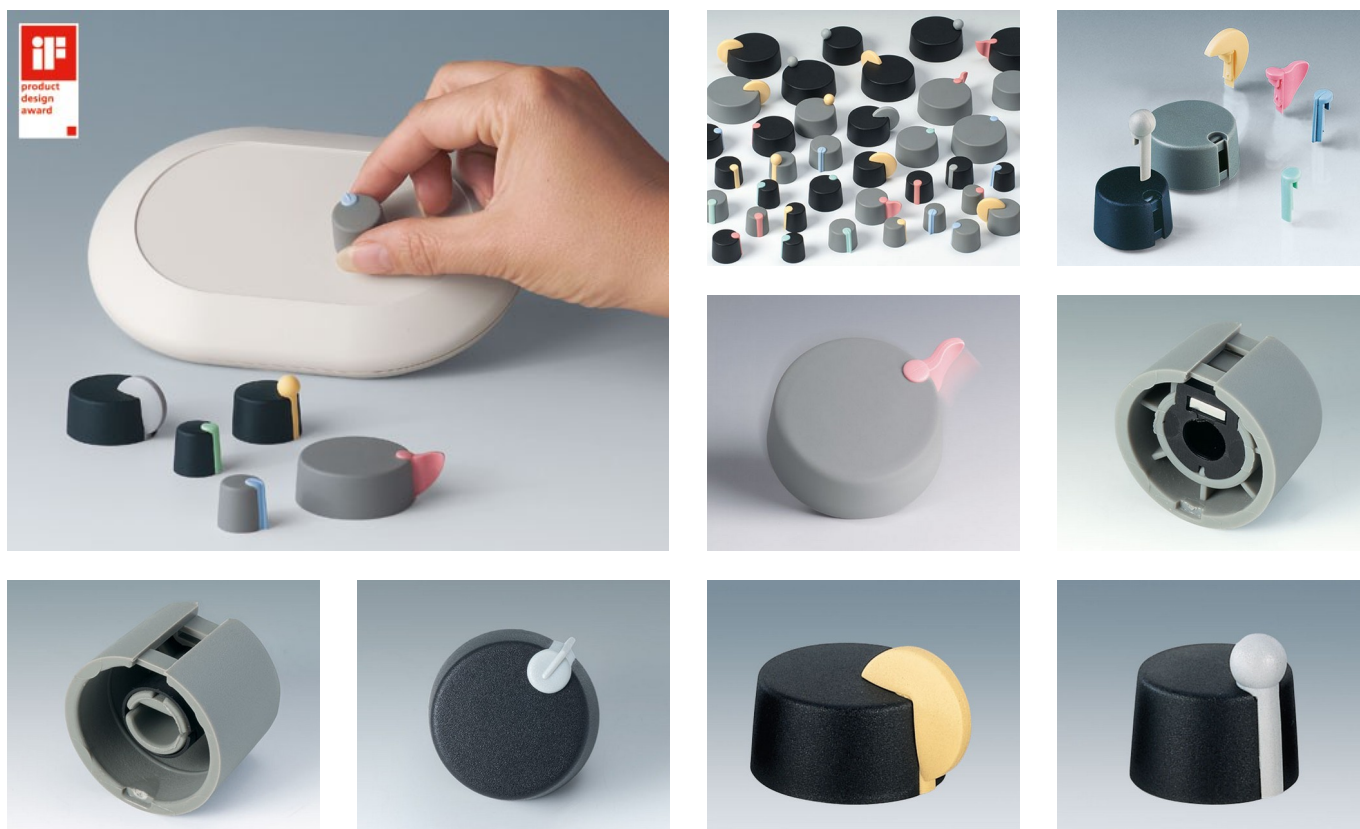
Tamaños de los botones Perforaciones del eje

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

DECLARACIÓN DE DISEÑO

"Lo que en TOP-KNOBS parece un juego de formas y colores es el resultado de un extraordinario concepto de diseño: los elementos de marcaje de colores en las variantes de diseño Wing, Skala, Disk, Globe y Pin cubren el tornillo lateral con el que los botones giratorios se unen al eje. Además de la atractiva apariencia, la higiene y la facilidad de identificación, se consigue de este modo también un mayor nivel de seguridad eléctrica. La demanda de estas opciones de diseño resulta evidente por las muchas aplicaciones en las que se emplean estos excelentes botones. ¿Cuándo se hará notar usted también?"

Martin Nußberger, polyform Industrie Design



TOP-KNOBS

Aplicaciones

Para potenciómetros giratorios con extremos de árbol redondeados según la norma DIN 41591 o aplanados con diámetro de 6/4,6 mm. Tecnologías de medición y regulación, tecnologías de medicina y laboratorio, wellness, salud, tecnologías de calefacción y climatización, comunicación, edificios, ecc.



Control knobs for video magnifier



Integrated thermostat for electric storage heaters



Operating element for a diagnostic device



Operating element for a vacuum cleaner

Modificaciones específicas del cliente

¿Qué necesita en su producto personalizado? En caso necesario, le suministramos las cajas y botones giratorios listas para el montaje con todas las modificaciones y acabados precisos.

Opciones de productos para Top-Knobs



Mecanizado



Impresión



Inscripción láser



Confección y montaje

Versiones



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

TOP-KNOBS



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"



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"

TOP-KNOBS



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"



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"

TOP-KNOBS



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



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

TOP-KNOBS



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

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas. © OKW Gehäusesysteme, Buchen (Alemania).