

STAR-KNOBS

Moderne, beleuchtbare Drehknöpfe

Die OKW STAR-KNOBS sind konzipiert als Bedienelemente mit Drehfunktion und mit entsprechendem Drehimpulsgeber auch mit Tippfunktion für menügesteuerte Interfaces. Mit nur einem Knopf lassen sich so viele Funktionen bedienen. Die optionale Beleuchtung setzt einen eindrucksvollen Akzent für ein modernes Gerätedesign.

- innovatives Drehknopfdesign als Einbau- oder Aufbauvariante erhältlich
- in der flächenbündigen Montage bilden die STAR-KNOBS einen formschönen Übergang von Knopf und Gerätefront; Knöpfe in transluzenter Ausführung lassen sich bei Bedarf beleuchten, d.h. es funkelt ein Ring zwischen Mulde und Knopfdeckel
- in der Aufbau-Variante überzeugt das Knopfdesign durch seinen leicht zur Innenachse geneigten Korpus und ermöglicht so ein ergonomisch günstiges Bedienen; der Knopf sitzt auf einem ca. 3 mm hohen Ring, welcher auf Wunsch beleuchtet werden kann
- Beleuchtung mit moderner, energiesparender SMD-LED-Technik für Netzteile mit 5 V: wahlweise weißes Backlight für die Farben diamant, smaragd und saphir sowie RGB Backlight für individuelle Lichtergebnisse als Zubehör
- Knopf ohne/mit Noppen
- Deckel ohne/mit Fingermulde für rationelles Handling beim Einstellen
- bewährtes Spannzangensystem mit sicherem Sitz auf der Achse
- max. Drehmoment: Montage = 1,5 Nm, Funktion = 1,2 Nm

Knopf-Größen Achsbohrungen

| | |
|---------|------------|
| ø 33 mm | 6 mm, 1/4" |
| ø 41 mm | 6 mm |

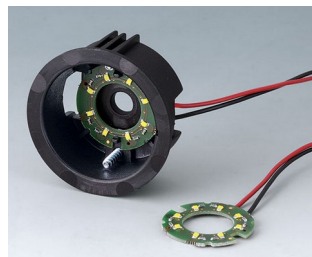
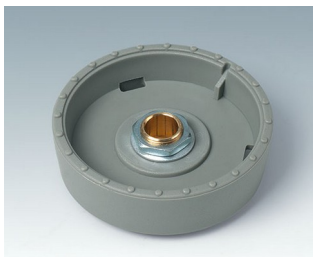
Mindestbestandteile für einen STAR-KNOBS:

1 Knopf, 1 Deckel, 1 Montage-Set

Hinweis Beleuchtung:

Für die **Einbau-Variante** bitte den Knopf in transluzenter Ausführung (diamant, smaragd oder saphir) auswählen.
Für die **Aufbau-Variante** bitte das Montage-Set in transluzenter Ausführung (diamant oder saphir)auswählen.
Weißes/RGB Backlight als Zubehör.

STAR-KNOBS



Anwendungsbsp.

Für Drehpotentiometer oder Drehimpulsgeber mit runden Wellenenden nach DIN 41591, auch mit Tippfunktion.

- Mess- und Regeltechnik
- Medizin- und Labortechnik
- Wellness
- Health Care
- Heizungs- und Klimatechnik
- Kommunikation
- Building
- Smart Factory



Bedienelement für Gerät zur Atemunterstützung



Heizgerät für Blut, Blutersatzmittel und Infusionslösungen



Multiples analytisches Resonanzsystem



Steuerung der Photovoltaik-Solaranlage

Kundenspezifische Modifikationen

STAR-KNOBS

Was benötigen Sie für Ihr persönliches Produkt? Bei Bedarf liefern wir Ihnen die Gehäuse/Drehknöpfe einbaufertig mit allen notwendigen Modifikationen und Veredelungen.
Produktoptionen für Star-Knobs



Mechanische
Bearbeitung



Lackieren



Bedruckung



Laserbeschriftung



Konfektion / Montage

Versionen



B8733118
Montage-Set 33, Einbauvariante
PA 6
vulkan



B8733119
Montage-Set 33, Einbauvariante
PA 6
nero



B8733201
Montage-Set 33, Aufbauvariante
PC (UL 94 HB)
diamant



B8733206
Montage-Set 33, Aufbauvariante
PC (UL 94 HB)
saphir



B8733218
Montage-Set 33, Aufbauvariante
PA 6
vulkan



B8733219
Montage-Set 33, Aufbauvariante
PA 6
nero



B8741118
Montage-Set 41, Einbauvariante
PA 6
vulkan



B8741119
Montage-Set 41, Einbauvariante
PA 6
nero



B8741201
Montage-Set 41, Aufbauvariante
PC (UL 94 HB)
diamant



B8741206
Montage-Set 41, Aufbauvariante
PC (UL 94 HB)
saphir



B8741218
Montage-Set 41, Aufbauvariante
PA 6
vulkan



B8741219
Montage-Set 41, Aufbauvariante
PA 6
nero

STAR-KNOBS

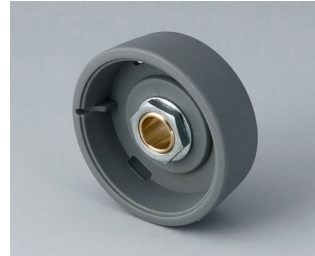
Systemkomponenten zum Komplettieren



B8033068
STAR-KNOBS 33
PA 6
vulkan
33x14mm 6mm



B8033069
STAR-KNOBS 33
PA 6
nero
33x14mm 6mm



B8033638
STAR-KNOBS 33
PA 6
vulkan
33x14mm 1/4"



B8033639
STAR-KNOBS 33
PA 6
nero
33x14mm 1/4"



B8041068
STAR-KNOBS 41
PA 6
vulkan
41x14mm 6mm



B8041069
STAR-KNOBS 41
PA 6
nero
41x14mm 6mm



B8133068
STAR-KNOBS 33, mit Noppen
PA 6
vulkan
33x14mm 6mm



B8133069
STAR-KNOBS 33, mit Noppen
PA 6
nero
33x14mm 6mm



B8133638
STAR-KNOBS 33, mit Noppen
PA 6
vulkan
33x14mm 1/4"



B8133639
STAR-KNOBS 33, mit Noppen
PA 6
nero
33x14mm 1/4"



B8141068
STAR-KNOBS 41, mit Noppen
PA 6
vulkan
41x14mm 6mm



B8141069
STAR-KNOBS 41, mit Noppen
PA 6
nero
41x14mm 6mm



B8233061
STAR-KNOBS 33
PC (UL 94 HB)
diamant
33x14mm 6mm



B8233065
STAR-KNOBS 33
PC (UL 94 HB)
smaragd
33x14mm 6mm

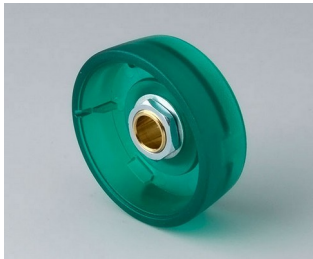


B8233066
STAR-KNOBS 33
PC (UL 94 HB)
saphir
33x14mm 6mm



B8233631
STAR-KNOBS 33
PC (UL 94 HB)
diamant
33x14mm 1/4"

STAR-KNOBS



B8233635
 STAR-KNOBS 33
 PC (UL 94 HB)
 smaragd
 33x14mm 1/4"



B8233636
 STAR-KNOBS 33
 PC (UL 94 HB)
 saphir
 33x14mm 1/4"



B8241061
 STAR-KNOBS 41
 PC (UL 94 HB)
 diamant
 41x14mm 6mm



B8241065
 STAR-KNOBS 41
 PC (UL 94 HB)
 smaragd
 41x14mm 6mm



B8241066
 STAR-KNOBS 41
 PC (UL 94 HB)
 saphir
 41x14mm 6mm



B8333061
 STAR-KNOBS 33, mit Noppen
 PC (UL 94 HB)
 diamant
 33x14mm 6mm



B8333065
 STAR-KNOBS 33, mit Noppen
 PC (UL 94 HB)
 smaragd
 33x14mm 6mm



B8333066
 STAR-KNOBS 33, mit Noppen
 PC (UL 94 HB)
 saphir
 33x14mm 6mm



B8333631
 STAR-KNOBS 33, mit Noppen
 PC (UL 94 HB)
 diamant
 33x14mm 1/4"



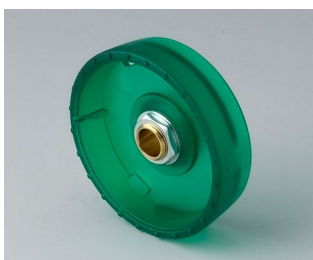
B8333635
 STAR-KNOBS 33, mit Noppen
 PC (UL 94 HB)
 smaragd
 33x14mm 1/4"



B8333636
 STAR-KNOBS 33, mit Noppen
 PC (UL 94 HB)
 saphir
 33x14mm 1/4"



B8341061
 STAR-KNOBS 41, mit Noppen
 PC (UL 94 HB)
 diamant
 41x14mm 6mm



B8341065
 STAR-KNOBS 41, mit Noppen
 PC (UL 94 HB)
 smaragd
 41x14mm 6mm



B8341066
 STAR-KNOBS 41, mit Noppen
 PC (UL 94 HB)
 saphir
 41x14mm 6mm



B8633008
 Deckel 33
 PA 6
 vulkan



B8633009
 Deckel 33
 PA 6
 nero

STAR-KNOBS



B8633108
Deckel 33, mit Fingermulde
PA 6
vulkan



B8633109
Deckel 33, mit Fingermulde
PA 6
nero



B8641008
Deckel 41
PA 6
vulkan



B8641009
Deckel 41
PA 6
nero

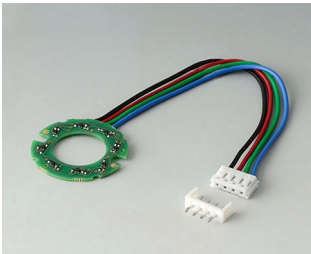


B8641108
Deckel 41, mit Fingermulde
PA 6
vulkan

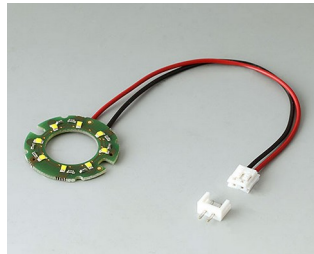


B8641109
Deckel 41, mit Fingermulde
PA 6
nero

Zubehör "Beleuchtung"



B7546001
LED-Beleuchtung, 8 LEDs (RGB
Backlight)



B8733004
LED-Beleuchtung

Zubehör



A6207009
Rundmutter M7 x 0,75



A6210009
Rundmutter M10 x 0,75



A6295009
Rundmutter 3/8"-32G



A6300000
Steckschlüssel

STAR-KNOBS



B8733001
Montagehilfe 33
ABS (UL 94 HB)
grün



B8741001
Montagehilfe 41
ABS (UL 94 HB)
grün

Technische Änderungen vorbehalten. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Deutschland.