

# COM-KNOBS

Bestelldaten auf Seiten 192-193

**OKW**  
GEHÄUSE  
SYSTEME



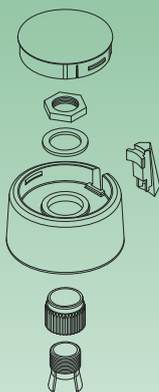
## MODERN EINGESTELLT

### Größen (mm)

ø 16, ø 20, ø 23, ø 31, ø 40, ø 50

### Befestigung

mit Spannzangensystem für Drehpotentiometer mit runden Wellenenden nach DIN 41591



### DAS PRODUKT

Kennzeichnend für die COM-KNOBS ist das herausragende „Äußere“.

Das ästhetische Design und eine zeitgemäße Farbwahl in Pastelltönen verleihen den Geräten ein hochwertiges Erscheinungsbild.

Unterschiedliche Größen und Kombinationen bieten zudem eine große Auswahl an formschönen Drehknöpfen mit dem bewährten Spannzangensystem.

### IHRE VORTEILE

Gefälliges Knopfdesign für ein modernes, innovatives Image Ihrer Geräte.

Sichere Bedienung durch bewährte Spannzangenbefestigung: Bequeme Knopfmontage von vorn und sicherer Sitz auf der Achse.

Ohne/mit Markierungsteil einsetzbar.

Ab Größe 40 Deckel ohne/mit Fingermulde für rationelles Handling beim Einstellen.



aktuelle Zeichnungen im Internet  
[www.okw.com](http://www.okw.com)



## COM-KNOBS MIT AUSSPARUNG / OHNE AUSSPARUNG

PA 6 verstärkt



Größe  $\emptyset$  Maße in mm ohne Aussparung mit Aussparung

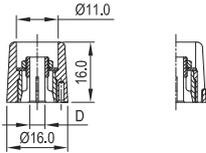
Achsbohrung D

16

4 mm, durchgehend  
6 mm, abgesetzt  
1/4", abgesetzt



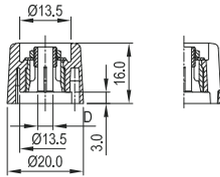
A 30 16 049 A 31 16 049 A 30 16 048 A 31 16 048  
A 30 16 069 A 31 16 069 A 30 16 068 A 31 16 068  
A 30 16 639 A 31 16 639 A 30 16 638 A 31 16 638



20

4 mm, durchgehend  
6 mm, abgesetzt  
1/4", abgesetzt

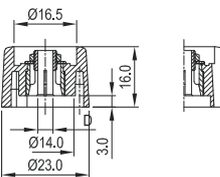
A 30 20 049 A 31 20 049 A 30 20 048 A 31 20 048  
A 30 20 069 A 31 20 069 A 30 20 068 A 31 20 068  
A 30 20 639 A 31 20 639 A 30 20 638 A 31 20 638



23

4 mm, durchgehend  
6 mm, durchgehend  
1/4", durchgehend

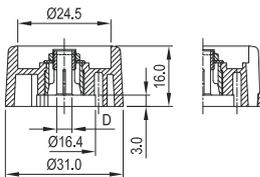
A 30 23 049 A 31 23 049 A 30 23 048 A 31 23 048  
A 30 23 069 A 31 23 069 A 30 23 068 A 31 23 068  
A 30 23 639 A 31 23 639 A 30 23 638 A 31 23 638



31

6 mm, durchgehend  
1/4", durchgehend

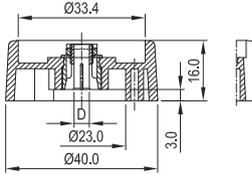
A 30 31 069 A 31 31 069 A 30 31 068 A 31 31 068  
A 30 31 639 A 31 31 639 A 30 31 638 A 31 31 638



40

6 mm, durchgehend  
8 mm, durchgehend

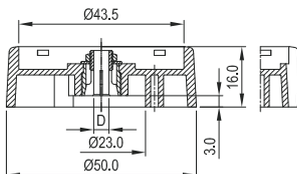
A 30 40 069 A 31 40 069 A 30 40 068 A 31 40 068  
A 30 40 089 A 31 40 089 A 30 40 088 A 31 40 088



50

6 mm, durchgehend  
8 mm, durchgehend

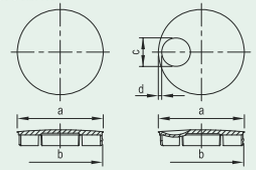
A 30 50 069 A 31 50 069 A 30 50 068 A 31 50 068  
A 30 50 089 A 31 50 089 A 30 50 088 A 31 50 088



## DECKEL

PA 6 unverstärkt

ohne/mit  
Finger-  
mulde



a = 11,5  
b = 11,0

- A 32 16 003
- A 32 16 004
- A 32 16 005
- A 32 16 006
- A 32 16 007
- A 32 16 009

a = 14,0  
b = 13,5

- A 32 20 003
- A 32 20 004
- A 32 20 005
- A 32 20 006
- A 32 20 007
- A 32 20 009

a = 17,0  
b = 16,5

- A 32 23 003
- A 32 23 004
- A 32 23 005
- A 32 23 006
- A 32 23 007
- A 32 23 009

a = 25,0  
b = 24,5

- A 32 31 003
- A 32 31 004
- A 32 31 005
- A 32 31 006
- A 32 31 007
- A 32 31 009

a = 34,0  
b = 33,5  
c = 11,4  
d = 1,3

- A 32 40 003 A 32 40 103
- A 32 40 004 A 32 40 104
- A 32 40 005 A 32 40 105
- A 32 40 006 A 32 40 106
- A 32 40 007 A 32 40 107
- A 32 40 009 A 32 40 109

a = 44,0  
b = 43,5  
c = 12,9  
d = 2,8

- A 32 50 003 A 32 50 103
- A 32 50 004 A 32 50 104
- A 32 50 005 A 32 50 105
- A 32 50 006 A 32 50 106
- A 32 50 007 A 32 50 107
- A 32 50 009 A 32 50 109



PEAK	SCHEIBE	SKALENSCHEIBE	STATOR	MUTTERABDECKUNG
<p>PA 6 unverstärkt nur für COM-KNOBS mit Aussparung</p>	<p>ABS ...010 = Markierung weiß</p>	<p>Polycarbonat ...0 = Symbole schwarz ...9 = Symbole silber</p>	<p>Aluminium Markierung schwarz</p>	<p>ABS ...010 = Markierung weiß ...018 = Markierung schwarz</p>
<p>a = 3,9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> A 33 16 003</li> <li> A 33 16 004</li> <li> A 33 16 005</li> <li> A 33 16 006</li> <li> A 33 16 007</li> <li> A 33 16 009</li> </ul>	<p>a = 23,0 b = 10,0 c = 1,3</p>	<p>a = 31,0 b = 14,5 c = 10,0 d = 2,5 e = 1,7</p> <p>(ø 16 mit ange-spritzter Mutterab-deckung)</p>	<p>a = 16,0 b = 10,1 c = 15,5</p>	<p>a = 19,3 b = 17,6 c = 10,0 d = 3,3 e = 4,3</p> <p>a = 16,4 b = 14,6 c = 10,0 d = 3,3 e = 4,3 f = 10,2</p>
<p>a = 4,0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> A 33 20 003</li> <li> A 33 20 004</li> <li> A 33 20 005</li> <li> A 33 20 006</li> <li> A 33 20 007</li> <li> A 33 20 009</li> </ul>		<p>a = 36,0 b = 12,0 c = 1,5</p>	<p>a = 20,0 b = 10,1 c = 18,0</p>	
<p>a = 4,0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> A 33 20 003</li> <li> A 33 20 004</li> <li> A 33 20 005</li> <li> A 33 20 006</li> <li> A 33 20 007</li> <li> A 33 20 009</li> </ul>	<p>a = 31,0 b = 16,5 c = 1,3</p>	<p>a = 40,0 b = 16,3 c = 1,3</p>	<p>a = 23,0 b = 10,2 c = 20,0</p>	
<p>a = 4,0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> A 33 20 003</li> <li> A 33 20 004</li> <li> A 33 20 005</li> <li> A 33 20 006</li> <li> A 33 20 007</li> <li> A 33 20 009</li> </ul>	<p>a = 40,0 b = 16,5 c = 1,6</p>	<p>a = 49,9 b = 16,5 c = 1,5</p>		
<p>a = 4,0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> A 33 20 003</li> <li> A 33 20 004</li> <li> A 33 20 005</li> <li> A 33 20 006</li> <li> A 33 20 007</li> <li> A 33 20 009</li> </ul>	<p>a = 50,1 b = 24,0 c = 1,8</p>			
<p>a = 4,0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> A 33 20 003</li> <li> A 33 20 004</li> <li> A 33 20 005</li> <li> A 33 20 006</li> <li> A 33 20 007</li> <li> A 33 20 009</li> </ul>				

**Standardfarben COM-KNOBS**

- COM-KNOBS
- Nero
- Vulkan

Deckel ohne/mit Fingermulde  
Markierungsteil „Peak“

- Korall
- Beach
- Lagun
- Sky
- Mineral
- Nero

- Scheibe, Mutterabdeckung
- Schwarz, RAL 9005
- Staubgrau, RAL 7037

- Skalenscheibe
- Glasklar, glänzend
- mit/ohne Beschriftung