

COM-KNOBS

Bestelldaten auf Seiten 192-193

OKW
GEHÄUSE
SYSTEME



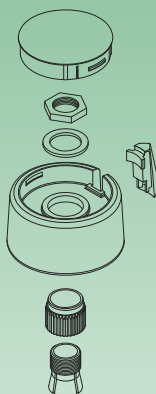
MODERN EINGESTELLT

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 Spannzangensbefestigung: 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



COM-KNOBS MIT AUSSPARUNG / OHNE AUSSPARUNG

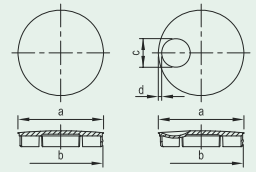
PA 6 verstärkt



DECKEL

PA 6 unverstärkt

ohne/mit
Finger-
mulde



Größe Ø	Maße in mm		Achsbohrung D	[Color-coded images]				[Color-coded images]			
	ohne Aussparung	mit Aussparung		[Color-coded image]	[Color-coded image]	[Color-coded image]	[Color-coded image]	[Color-coded image]	[Color-coded image]		
16			4 mm, durchgehend	A 30 16 049	A 31 16 049	A 30 16 048	A 31 16 048	a = 11,5 b = 11,0	<ul style="list-style-type: none"> ● A 32 16 003 ● A 32 16 004 ● A 32 16 005 ● A 32 16 006 ● A 32 16 007 ● A 32 16 009 		
			6 mm, abgesetzt	A 30 16 069	A 31 16 069	A 30 16 068	A 31 16 068				
			1/4", abgesetzt	A 30 16 639	A 31 16 639	A 30 16 638	A 31 16 638				
20			4 mm, durchgehend	A 30 20 049	A 31 20 049	A 30 20 048	A 31 20 048	a = 14,0 b = 13,5	<ul style="list-style-type: none"> ● A 32 20 003 ● A 32 20 004 ● A 32 20 005 ● A 32 20 006 ● A 32 20 007 ● A 32 20 009 		
			6 mm, abgesetzt	A 30 20 069	A 31 20 069	A 30 20 068	A 31 20 068				
			1/4", abgesetzt	A 30 20 639	A 31 20 639	A 30 20 638	A 31 20 638				
23			4 mm, durchgehend	A 30 23 049	A 31 23 049	A 30 23 048	A 31 23 048	a = 17,0 b = 16,5	<ul style="list-style-type: none"> ● A 32 23 003 ● A 32 23 004 ● A 32 23 005 ● A 32 23 006 ● A 32 23 007 ● A 32 23 009 		
			6 mm, durchgehend	A 30 23 069	A 31 23 069	A 30 23 068	A 31 23 068				
			1/4", durchgehend	A 30 23 639	A 31 23 639	A 30 23 638	A 31 23 638				
31			6 mm, durchgehend	A 30 31 069	A 31 31 069	A 30 31 068	A 31 31 068	a = 25,0 b = 24,5	<ul style="list-style-type: none"> ● A 32 31 003 ● A 32 31 004 ● A 32 31 005 ● A 32 31 006 ● A 32 31 007 ● A 32 31 009 		
			1/4", durchgehend	A 30 31 639	A 31 31 639	A 30 31 638	A 31 31 638				
40			6 mm, durchgehend	A 30 40 069	A 31 40 069	A 30 40 068	A 31 40 068	a = 34,0 b = 33,5 c = 11,4 d = 1,3	<ul style="list-style-type: none"> ● A 32 40 003 ● A 32 40 004 ● A 32 40 005 ● A 32 40 006 ● A 32 40 007 ● A 32 40 009 	A 32 40 103	
			8 mm, durchgehend	A 30 40 089	A 31 40 089	A 30 40 088	A 31 40 088				A 32 40 104
											A 32 40 105
50			6 mm, durchgehend	A 30 50 069	A 31 50 069	A 30 50 068	A 31 50 068	a = 44,0 b = 43,5 c = 12,9 d = 2,8	<ul style="list-style-type: none"> ● A 32 50 003 ● A 32 50 004 ● A 32 50 005 ● A 32 50 006 ● A 32 50 007 ● A 32 50 009 	A 32 50 103	
			8 mm, durchgehend	A 30 50 089	A 31 50 089	A 30 50 088	A 31 50 088				A 32 50 104
											A 32 50 105



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"> A 33 16 003 A 33 16 004 A 33 16 005 A 33 16 006 A 33 16 007 A 33 16 009 	<p>a = 23,0 b = 10,0 c = 1,3</p> <ul style="list-style-type: none"> A 73 16 000 A 73 16 010 	<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> <ul style="list-style-type: none"> A 44 16 001 A 44 16 010 A 44 16 020 A 44 16 060 	<p>a = 16,0 b = 10,1 c = 15,5</p> <ul style="list-style-type: none"> A 60 16 019 	<p>a = 19,3 b = 17,6 c = 10,0 d = 3,3 e = 4,3</p> <ul style="list-style-type: none"> A 75 16 000 A 75 16 010 A 75 16 018 A 76 16 000 A 76 16 008
<p>a = 4,0</p> <ul style="list-style-type: none"> A 33 20 003 A 33 20 004 A 33 20 005 A 33 20 006 A 33 20 007 A 33 20 009 		<p>a = 36,0 b = 12,0 c = 1,5</p> <ul style="list-style-type: none"> A 44 20 001 A 44 20 010 A 44 20 060 	<p>a = 20,0 b = 10,1 c = 18,0</p> <ul style="list-style-type: none"> A 60 20 019 	
<p>a = 4,0</p> <ul style="list-style-type: none"> A 33 20 003 A 33 20 004 A 33 20 005 A 33 20 006 A 33 20 007 A 33 20 009 	<p>a = 31,0 b = 16,5 c = 1,3</p> <ul style="list-style-type: none"> A 73 23 010 	<p>a = 40,0 b = 16,3 c = 1,3</p> <ul style="list-style-type: none"> A 44 23 001 A 44 23 020 A 44 23 039 A 44 23 060 	<p>a = 23,0 b = 10,2 c = 20,0</p> <ul style="list-style-type: none"> A 60 23 019 	
<p>a = 4,0</p> <ul style="list-style-type: none"> A 33 20 003 A 33 20 004 A 33 20 005 A 33 20 006 A 33 20 007 A 33 20 009 	<p>a = 40,0 b = 16,5 c = 1,6</p> <ul style="list-style-type: none"> A 73 31 000 A 73 31 010 	<p>a = 49,9 b = 16,5 c = 1,5</p> <ul style="list-style-type: none"> A 44 31 010 A 44 31 060 		
<p>a = 4,0</p> <ul style="list-style-type: none"> A 33 20 003 A 33 20 004 A 33 20 005 A 33 20 006 A 33 20 007 A 33 20 009 	<p>a = 50,1 b = 24,0 c = 1,8</p> <ul style="list-style-type: none"> A 73 40 010 			
<p>a = 4,0</p> <ul style="list-style-type: none"> A 33 20 003 A 33 20 004 A 33 20 005 A 33 20 006 A 33 20 007 A 33 20 009 				

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