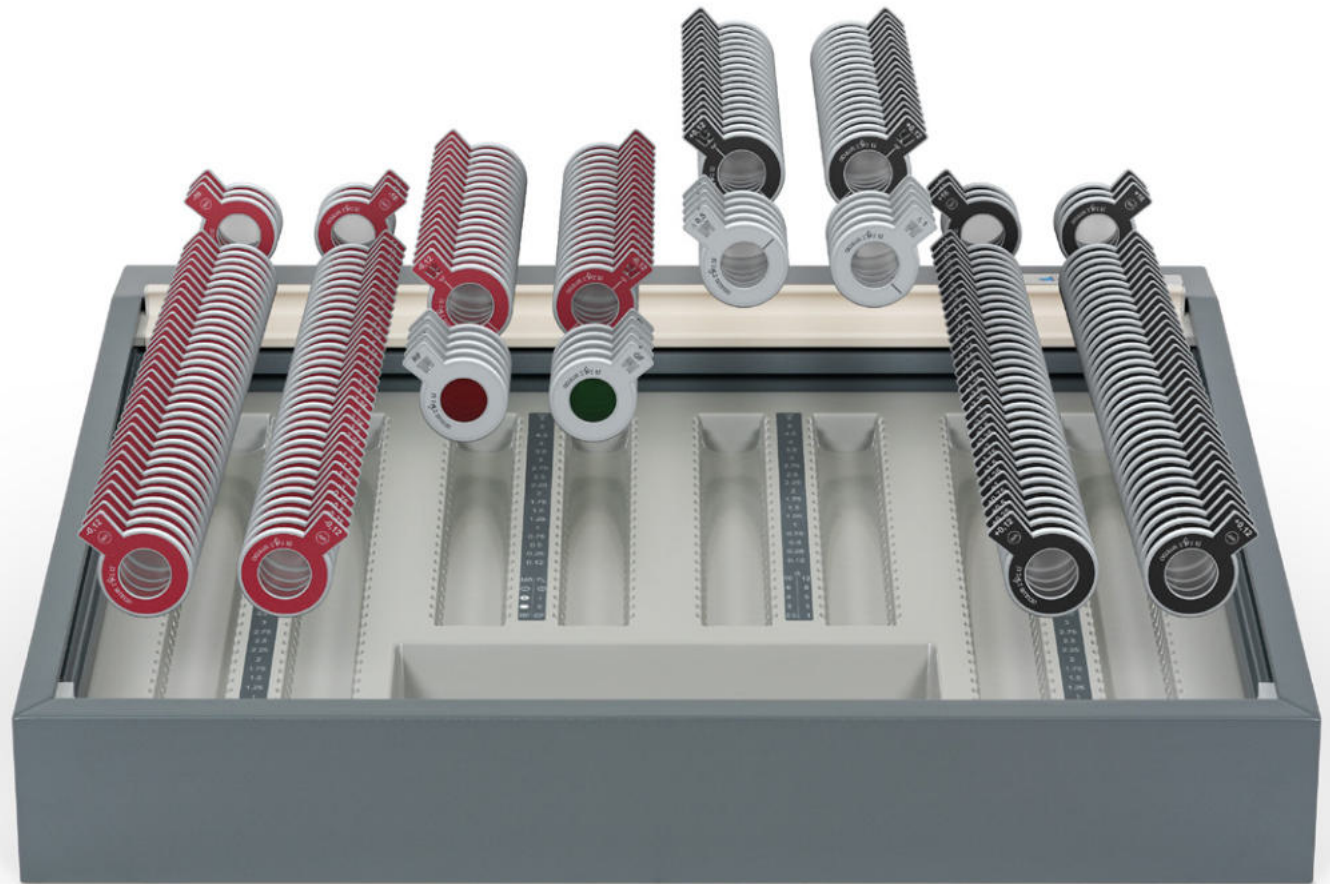


# OCULUS

## Brillenbestimmungskästen

Modulares Konzept für  
die professionelle  
Refraktion

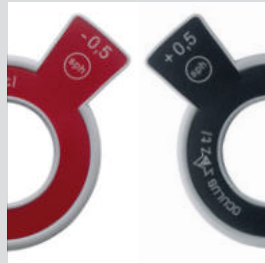


# OCULUS Messgläser

Durchdachte Detaillösungen, die überzeugen



Fähnchen mit Durchblick und Ablesemarke erleichtern das präzise Ausrichten



Deutliche Farbkennzeichnung von konkaven und konvexen tl-Messgläsern



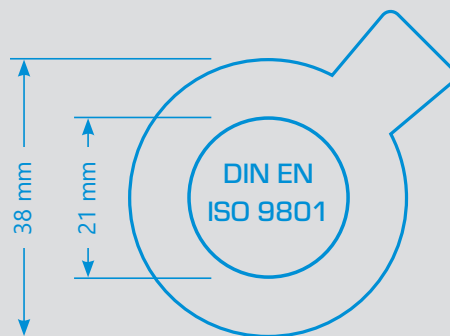
Klare Darstellung der Achslage bei zylindrischen tl-Messgläsern



Klare Darstellung der Basislage bei prismatischen tl-Messgläsern

## DIN-konform

Die tl-Messgläser\* haben einen Fassungsdurchmesser von 38 mm (Linsendurchmesser 21 mm).



## Vergütung der Messgläser (optional)

Mehrfachentspiegelung mit grünlichem Restreflex, Hartschicht für optimale Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit.

## Kein lästiges „Verhaken“

Alle OCULUS-Messgläser sind plan-konkav bzw. plan-konvex geschliffen. Somit ist ein komfortabler Messglas-Wechsel möglich.

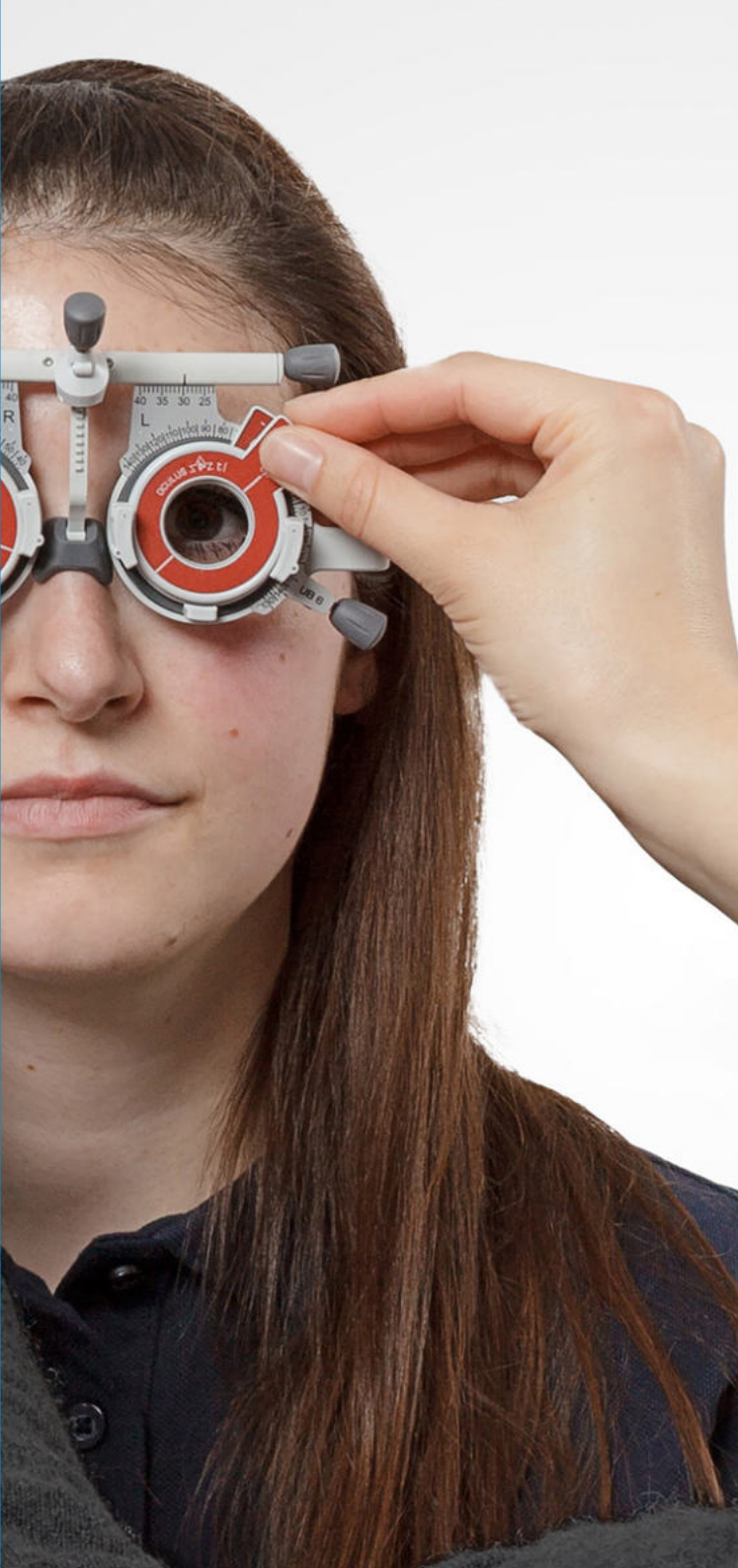
Exklusiv bei OCULUS!

Sie benötigen ein neues Messglas?  
Kein Problem! Alle tl-Messgläser sind  
auch einzeln online bestellbar!

[www.oculus.de/einzelmessglas](http://www.oculus.de/einzelmessglas)



\* Sie sind geeignet für die OCULUS Universal-Messbrillen UB 3+, UB 4, UB 6 und die Praxisbrillen.



# OCULUS Brillenbestimmungskästen mit modularem Konzept

Unübertroffene Qualität made by OCULUS. Flexibel, nachhaltig und individuell erweiterbar für eine lebendige Vielfalt.

Ihr persönlicher Bedarf und Ihre individuellen Wünsche sind Basis für Ihren neuen Brillenbestimmungskasten:

## Vorkonfigurierte Messgläsersätze und Optionen

Neu gedacht – Neu gemacht. Anwenderfreundliche Lösungen mit Wachstumspotential. Einsteigen und Aufsteigen – wann immer Sie wollen.

## Bausteine

Stellen Sie sich mit den Bausteinen Ihren individuellen Brillenbestimmungskasten zusammen.

## Einzelmessgläser

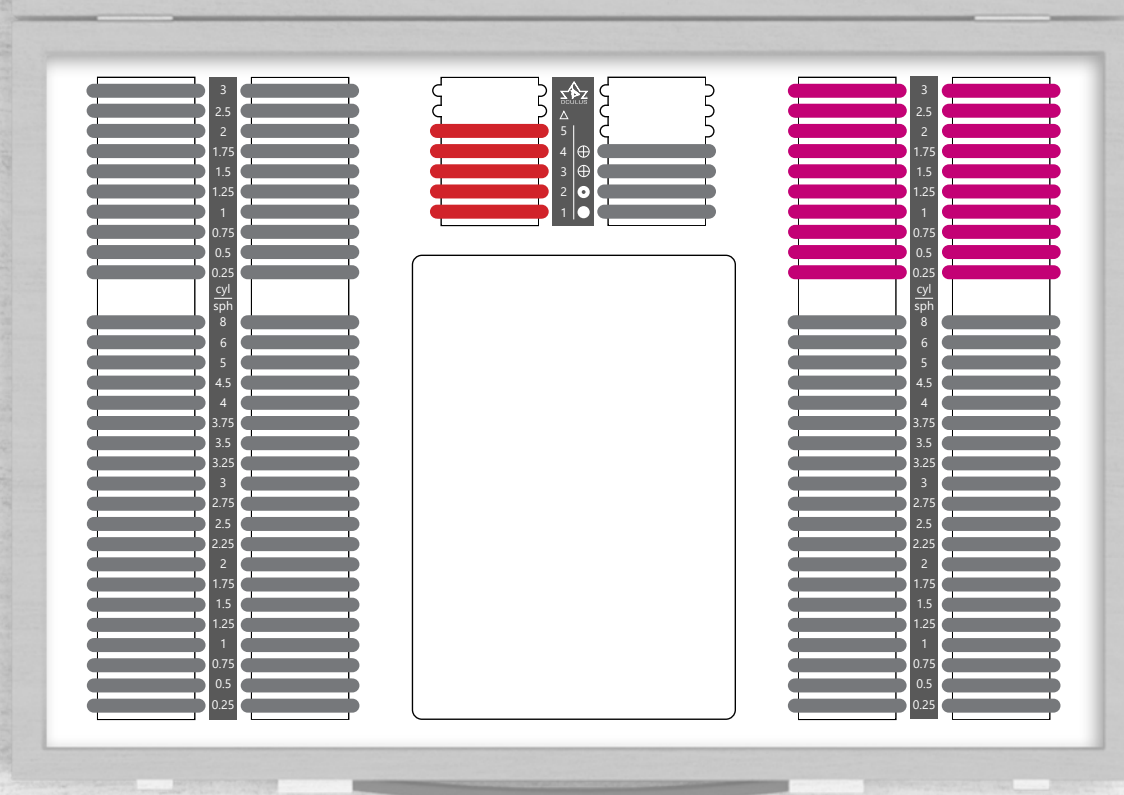
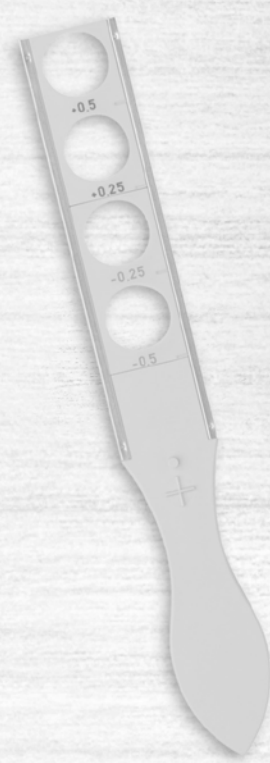
Mit dem Einzelglas-Konfigurator bieten wir Raum für mehr Flexibilität und lebendige Vielfalt.

## Aufbewahrung: Brillenbestimmungskästen und Nutenrahmen

Ergonomisch durchdachte Lösungen runden das Gesamtbild ab.

## Wir inspirieren, Sie definieren!

Frei nach dem Motto „Nur das kaufen, was man wirklich benötigt“ ist das neue Konzept bei OCULUS.



255 mm

378 mm



# Messgläsersatz Basis

## Der Starter

Folgende Bausteine sind bereits im Messgläsersatz Basis enthalten

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser +/- sph (Basis)	10023545	80
tl-Messgläser - cyl (Basis) <i>Achse 90°</i>	10023556	20
tl-Messgläser Sondergläser (Basis) <i>2 x Fadenkreuz, 1 x Abdeckscheibe, 1 x Lochblende 1,25</i>	10023565	4
Messgläsersatz Basis*	10019886	104

\* unvergütet (*Dieser Messgläsersatz ist auch vergütet erhältlich.*)

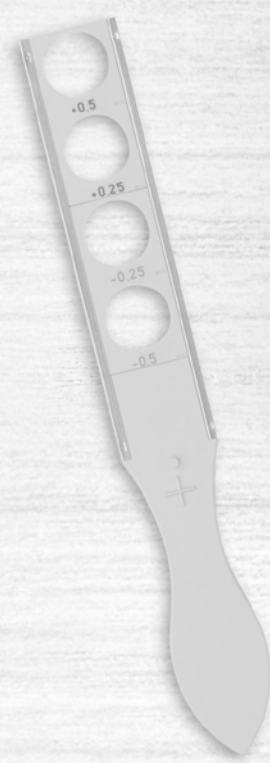
Folgende optionale Bausteine empfehlen wir Ihnen zur Erweiterung

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser + cyl (Basis) <i>Achse 90°</i>	10023558	20
tl-Messgläser prism. (Basis) <i>Basis 0°</i>	10023569	5

### Alles perfekt organisiert!

Die ideale Aufbewahrung für Ihre neuen Messgläser finden Sie auf **Seite 24**.

*Die Darstellung links zeigt schematisch den Brillenbestimmungskasten (Artikel-Nr. 10026132) mit dem Messgläsersatz Basis und den optionalen Bausteinen.*



3  
2.5  
2  
1.75  
1.5  
1.25  
1  
0.75  
0.5  
0.25  
cyl  
sph  
8  
6  
5  
4.5  
4  
3.75  
3.5  
3.25  
3  
2.75  
2.5  
2.25  
2  
1.75  
1.5  
1.25  
1  
0.75  
0.5  
0.25

3  
2.5  
2  
1.75  
1.5  
1.25  
1  
0.75  
0.5  
0.25

3  
2.5  
2  
1.75  
1.5  
1.25  
1  
0.75  
0.5  
0.25

378 mm

255 mm



# Messgläsersatz Basis vergütet

## Der Starter

Folgende Bausteine sind bereits im Messgläsersatz Basis vergütet enthalten

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser +/- sph (Basis), vergütet	10023546	80
tl-Messgläser - cyl (Basis), vergütet <i>Achse 90°</i>	10023557	20
tl-Messgläser Sondergläser (Basis) <i>2 x Fadenkreuz, 1 x Abdeckscheibe, 1 x Lochblende 1,25</i>	10023565	4
Messgläsersatz Basis, vergütet	10019895	104

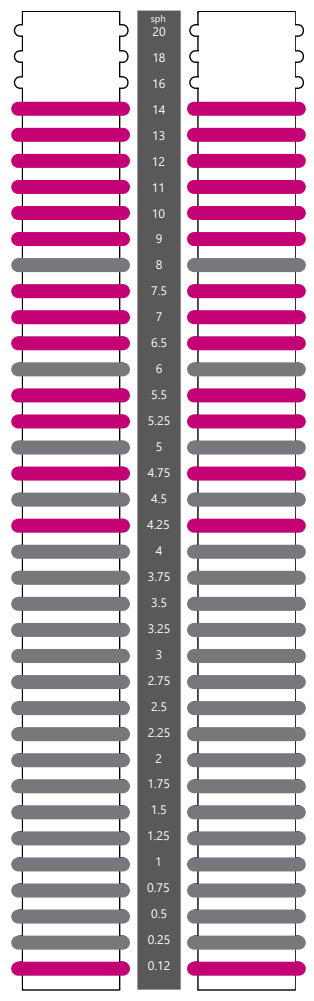
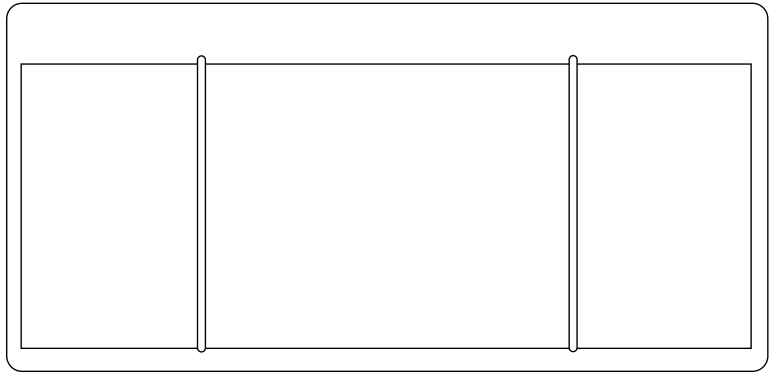
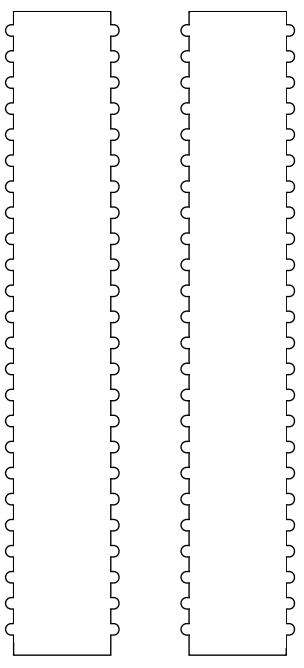
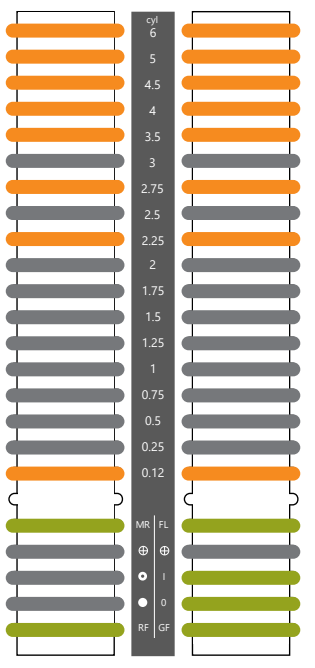
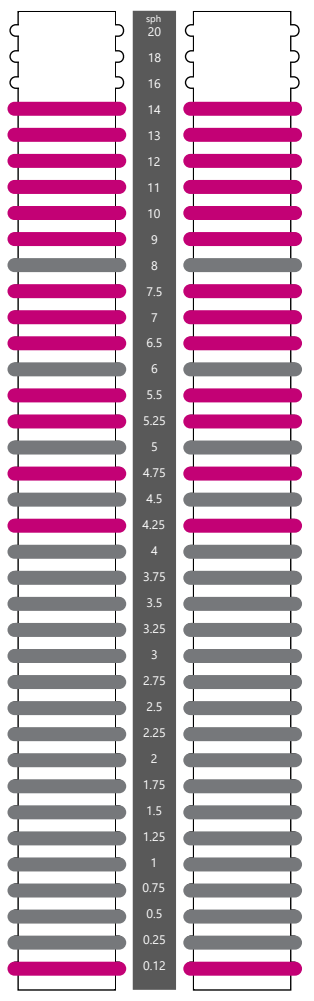
Folgende optionale Bausteine empfehlen wir Ihnen zur Erweiterung

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser + cyl (Basis), vergütet <i>Achse 90°</i>	10023559	20
tl-Messgläser prism. (Basis), vergütet <i>Basis 0°</i>	10023570	5

### Alles perfekt organisiert!

Die ideale Aufbewahrung für Ihre neuen Messgläser finden Sie auf **Seite 24**.

Die Darstellung links zeigt schematisch den Brillenbestimmungskasten (Artikel-Nr. 10026132) mit dem Messgläsersatz Basis, vergütet und den optionalen Bausteinen.



476 mm

578 mm

# Messgläsersatz Basis vergütet

## Der Starter im BK Komfort und Premium

Folgende Bausteine sind bereits im Messgläsersatz Basis vergütet enthalten

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser +/- sph (Basis), vergütet	10023546	80
tl-Messgläser – cyl (Basis), vergütet <i>Achse 90°</i>	10023557	20
tl-Messgläser Sondergläser (Basis) <i>2 x Fadenkreuz, 1 x Abdeckscheibe, 1 x Lochblende 1,25</i>	10023565	4
Messgläsersatz Basis, vergütet	10019895	104

Folgende optionale Bausteine empfehlen wir Ihnen zur Erweiterung

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser Sondergläser (Erweiterung) <i>Rotfilter, Grünfilter, Mattglas, Planglas, Spaltblende 1,25 mm, Maddoxzylinder</i>	10023566	6
tl-Messgläser +/- sph (Erweiterung), vergütet	10023549	56
tl-Messgläser – cyl (Erweiterung), vergütet <i>Achse 90°</i>	10023561	16

### Alles perfekt organisiert!

Die ideale Aufbewahrung für Ihre neuen Messgläser finden Sie auf **Seite 24**.

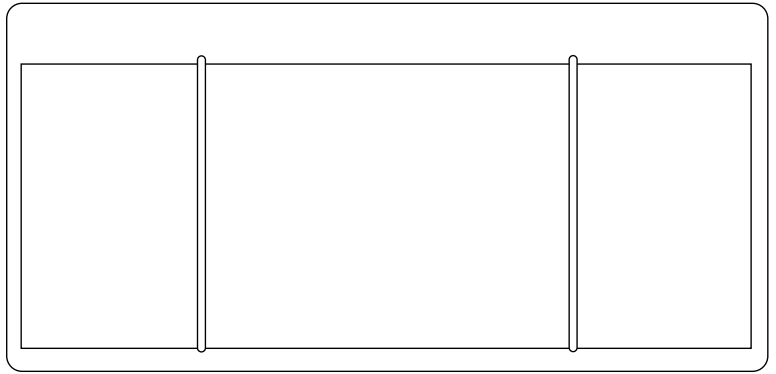
Die Darstellung links zeigt schematisch den Brillenbestimmungskasten (Artikel-Nr. 10026133) mit dem Messgläsersatz Basis, vergütet und den optionalen Bausteinen.

20	18	16	14	13	12	11	10	9	8	7.5	7	6.5	6	5.5	5.25	5	4.75	4.5	4.25	4	3.75	3.5	3.25	3	2.75	2.5	2.25	2	1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	0.25	0.12
----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	-----	---	-----	---	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	------

6	5	4.5	4	3.5	3	2.75	2.5	2.25	2	1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	0.25	0.12	MR	FL	⊕	⊕	⊖		0	RF	GF
---	---	-----	---	-----	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	------	----	----	---	---	---	--	---	----	----

6	5	4.5	4	3.5	3	2.75	2.5	2.25	2	1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	0.25	0.12	Δ	10	12	6	8	4	5	2	3	0.5	1
---	---	-----	---	-----	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	------	---	----	----	---	---	---	---	---	---	-----	---

20	18	16	14	13	12	11	10	9	8	7.5	7	6.5	6	5.5	5.25	5	4.75	4.5	4.25	4	3.75	3.5	3.25	3	2.75	2.5	2.25	2	1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	0.25	0.12
----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	-----	---	-----	---	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	------



476 mm

# Messgläsersatz Komfort

## Der Klassiker

Folgende Bausteine sind bereits im Messgläsersatz Komfort enthalten

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser +/- sph (Basis)	10023545	80
tl-Messgläser +/- sph (Erweiterung)	10023547	56
tl-Messgläser – cyl (Basis) <i>Achse 90°</i>	10023556	20
tl-Messgläser – cyl (Erweiterung) <i>Achse 90°</i>	10023560	16
tl-Messgläser Sondergläser (Basis) <i>2 x Fadenkreuz, 1 x Abdeckscheibe, 1 x Lochblende 1,25</i>	10023565	4
tl-Messgläser Sondergläser (Erweiterung) <i>Rotfilter, Grünfilter, Mattglas, Planglas, Spaltblende 1,25 mm, Maddoxzylinder</i>	10023566	6
<b>Messgläsersatz Komfort*</b>	<b>10019887</b>	<b>182</b>

\* unvergütet (Dieser Messgläsersatz ist auch vergütet erhältlich.)

Folgende optionale Bausteine empfehlen wir Ihnen zur Erweiterung

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser +/- sph (je 2 x 16/18/20 dpt) <i>je 2 x 16/18/20 dpt</i>	10023551	12
tl-Messgläser + cyl (Basis) <i>Achse 90°</i>	10023558	20
tl-Messgläser + cyl (Erweiterung) <i>Achse 90°</i>	10023562	16
tl-Messgläser prism. (Basis) <i>Basis 0°</i>	10023569	5
tl-Messgläser prism. (Erweiterung) <i>Basis 0°</i>	10023571	5

### Alles perfekt organisiert!

Die ideale Aufbewahrung für Ihre neuen Messgläser finden Sie auf **Seite 24**.

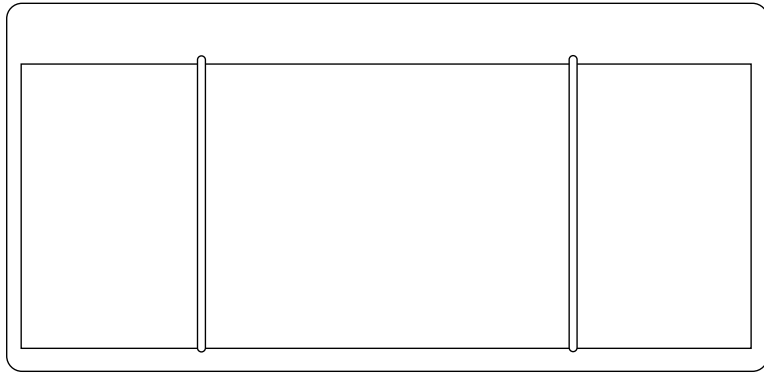
Die Darstellung links zeigt schematisch den Brillenbestimmungskasten (Artikel-Nr. 10026133) mit dem Messgläsersatz Komfort und den optionalen Bausteinen.

20	18	16	14	13	12	11	10	9	8	7.5	7	6.5	6	5.5	5.25	5	4.75	4.5	4.25	4	3.75	3.5	3.25	3	2.75	2.5	2.25	2	1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	0.25	0.12
----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	-----	---	-----	---	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	------

6	5	4.5	4	3.5	3	2.75	2.5	2.25	2	1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	0.25	0.12	MR	FL	⊕	⊕	⊖	⊖	0	RF	GF
---	---	-----	---	-----	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	------	----	----	---	---	---	---	---	----	----

6	5	4.5	4	3.5	3	2.75	2.5	2.25	2	1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	0.25	0.12	Δ	10	12	6	8	4	5	2	3	0.5	1
---	---	-----	---	-----	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	------	---	----	----	---	---	---	---	---	---	-----	---

20	18	16	14	13	12	11	10	9	8	7.5	7	6.5	6	5.5	5.25	5	4.75	4.5	4.25	4	3.75	3.5	3.25	3	2.75	2.5	2.25	2	1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	0.25	0.12
----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	-----	---	-----	---	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	------



476 mm

# Messgläsersatz Komfort vergütet

## Der Klassiker

Folgende Bausteine sind bereits im Messgläsersatz Komfort vergütet enthalten

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser +/- sph (Basis), vergütet	10023546	80
tl-Messgläser +/- sph (Erweiterung), vergütet	10023549	56
tl-Messgläser – cyl (Basis), vergütet <i>Achse 90°</i>	10023557	20
tl-Messgläser – cyl (Erweiterung), vergütet <i>Achse 90°</i>	10023561	16
tl-Messgläser Sondergläser (Basis) <i>2 x Fadenkreuz, 1 x Abdeckscheibe, 1 x Lochblende 1,25</i>	10023565	4
tl-Messgläser Sondergläser (Erweiterung) <i>Rotfilter, Grünfilter, Mattglas, Planglas, Spaltblende 1,25 mm, Maddoxzylinder</i>	10023566	6
<b>Messgläsersatz Komfort, vergütet</b>	<b>10019888</b>	<b>182</b>

Folgende Erweiterung der Sphären empfehlen wir

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser +/- sph (je 2x 16/18/20), vergütet	10023552	12

Folgende optionale Bausteine lassen sich im Nutenrahmen Komfort und Premium kombinieren

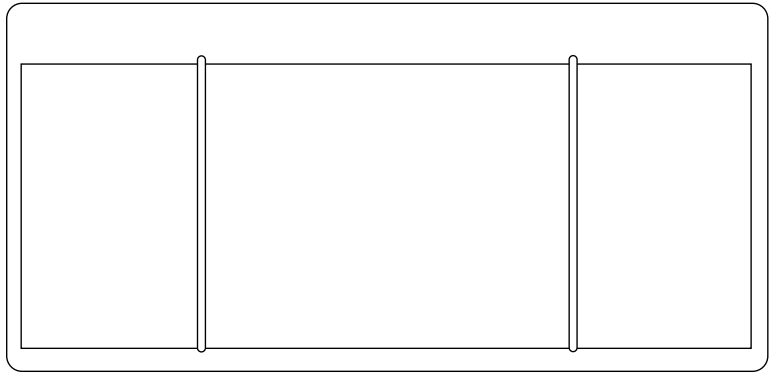
Möglichkeiten 1-7 (Möglichkeit 1 ist links abgebildet)	Artikel-Nr.	Anzahl
1 tl-Messgläser + cyl (Basis), vergütet, <i>Achse 90°</i>	10023559	20
1 tl-Messgläser + cyl (Erweiterung), vergütet, <i>Achse 90°</i>	10023563	16
1 tl-Messgläser prism. (Basis), vergütet, <i>Basis 0°</i>	10023570	5
1 tl-Messgläser prism. (Erweiterung), vergütet, <i>Basis 0°</i>	10023572	5
2 tl-Messgläser Additionsgläser, vergütet	10023568	22
2 tl-Messgläser prism. Ba (Basis/Komfort), vergütet, <i>45°/135°</i>	10023573	24
3 tl-Messgläser Additionsgläser, vergütet	10023568	22
3 tl-Messgläser prism. Bi (Basis/Komfort), vergütet, <i>225°/315°</i>	10023574	24
4 tl-Messgläser prism. Ba (Basis/Komfort), vergütet, <i>45°/135°</i>	10023573	24
4 tl-Messgläser prism. Bi (Basis/Komfort), vergütet, <i>225°/315°</i>	10023574	24
5 tl-Messgläser Additionsgläser, vergütet	10023568	22
5 tl-Messgläser prism. (Basis), vergütet, <i>Basis 0°</i>	10023570	5
5 tl-Messgläser prism. (Erweiterung), vergütet, <i>Basis 0°</i>	10023572	5
6 tl-Messgläser prism. (Basis/Komfort), vergütet, <i>0°/180°</i>	10032044	24
6 tl-Messgläser prism. (Erweiterung/Komfort), vergütet, <i>0°/180°</i>	10032047	12
7 tl-Messgläser Additionsgläser, vergütet	10023568	22
7 tl-Messgläser prism. (Basis/Komfort), vergütet, <i>0°/180°</i>	10032044	24

20	18	16	14	13	12	11	10	9	8	7.5	7	6.5	6	5.5	5.25	5	4.75	4.5	4.25	4	3.75	3.5	3.25	3	2.75	2.5	2.25	2	1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	0.25	0.12
----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	-----	---	-----	---	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	------

6	5	4.5	4	3.5	3	2.75	2.5	2.25	2	1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	0.25	0.12	MR	FL	⊕	⊕	⊖	⊖	0	RF	GF
---	---	-----	---	-----	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	------	----	----	---	---	---	---	---	----	----

3	2.75	2.5	2.25	2	1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	Δ	6	5	4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0.75	0.5	0.25
---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	---	---	---	---	-----	---	-----	---	-----	---	------	-----	------

20	18	16	14	13	12	11	10	9	8	7.5	7	6.5	6	5.5	5.25	5	4.75	4.5	4.25	4	3.75	3.5	3.25	3	2.75	2.5	2.25	2	1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	0.25	0.12
----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	-----	---	-----	---	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	------



476 mm

578 mm

# Messgläsersatz Premium

## Der Allrounder

Folgende Bausteine sind bereits im Messgläsersatz Premium vergütet enthalten

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser +/- sph (Basis), vergütet	10023546	80
tl-Messgläser +/- sph (Erweiterung), vergütet	10023549	56
tl-Messgläser – cyl (Basis), vergütet <i>Achse 90°</i>	10023557	20
tl-Messgläser – cyl (Erweiterung), vergütet <i>Achse 90°</i>	10023561	16
tl-Messgläser prism. Ba (Basis), vergütet <i>Basis 45°/135°</i>	10023573	24
tl-Messgläser Sondergläser (Basis) <i>2 x Fadenkreuz, 1 x Abdeckscheibe, 1 x Lochblende 1,25</i>	10023565	4
tl-Messgläser Sondergläser (Erweiterung) <i>Rotfilter, Grünfilter, Mattglas, Planglas, Spaltblende 1,25 mm, Maddoxzylinder</i>	10023566	6
tl-Messgläser Additionsgläser, vergütet	10023568	22
Messgläsersatz Premium, vergütet	10019889	228

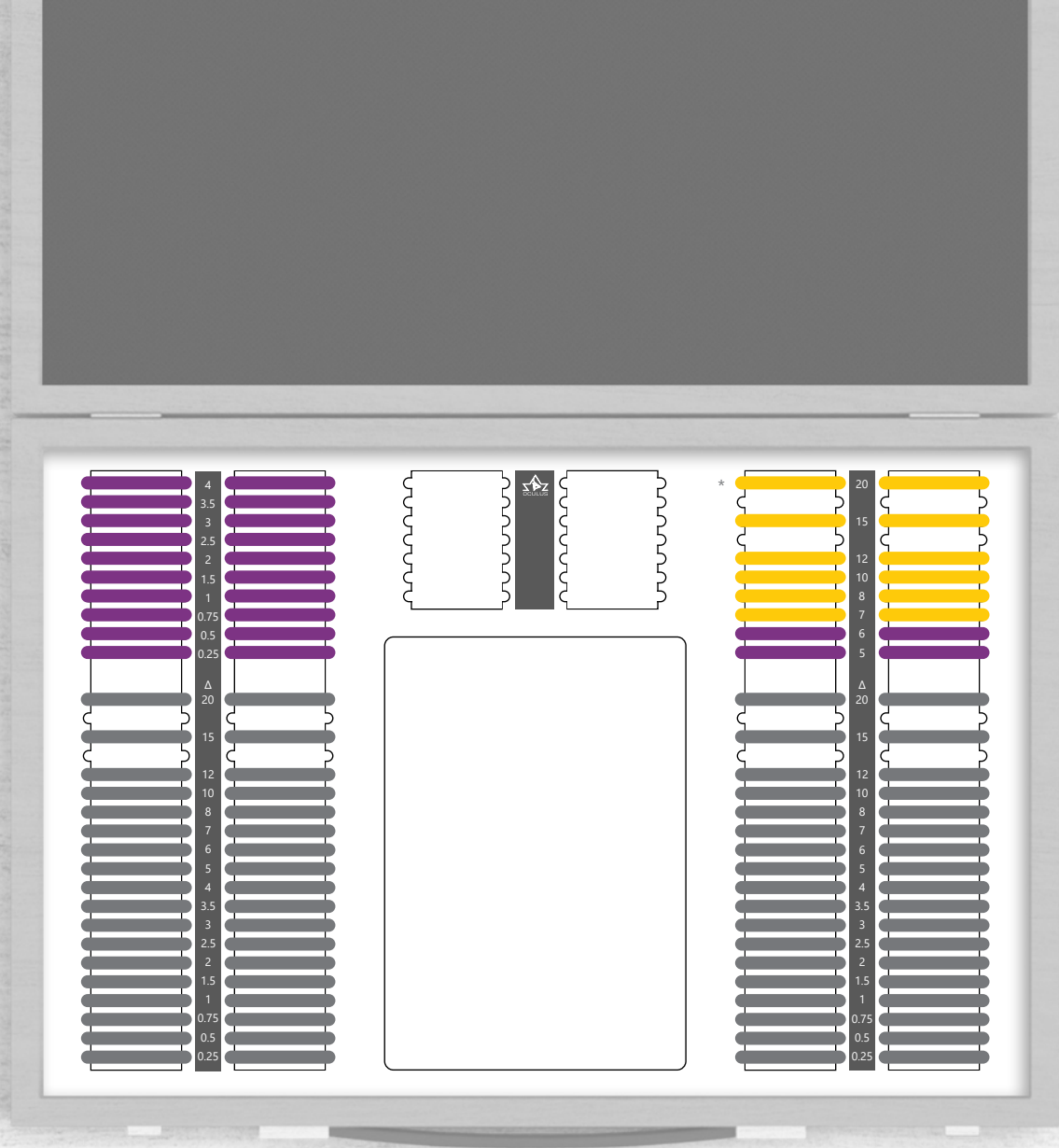
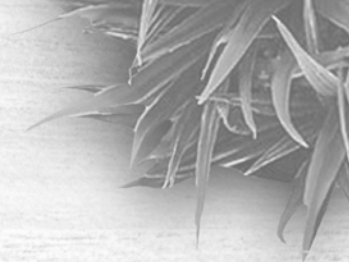
Folgende optionale Bausteine empfehlen wir Ihnen zur Erweiterung

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser +/- sph (je 2 x 16/18/20 dpt), vergütet <i>je 2 x 16/18/20 dpt</i>	10023552	12

### Alles perfekt organisiert!

Die ideale Aufbewahrung für Ihre neuen Messgläser finden Sie auf **Seite 24**.

Die Darstellung links zeigt schematisch den Brillenbestimmungskasten (Artikel-Nr. 10026133) mit dem Messgläsersatz Premium, vergütet und dem optionalen Baustein.



378 mm

255 mm



# Messgläsersatz Prismen

## Der Optimierer

Folgende Bausteine sind bereits im Messgläsersatz Prismen vergütet enthalten

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser prism. Ba (Basis/Komfort), vergütet <i>Basis 45°/135°</i>	10023573	24
tl-Messgläser prism. Bi (Basis/Komfort), vergütet <i>Basis 225°/315°</i>	10023574	24
tl-Messgläser prism. Ba (Erweiterung/Komfort), vergütet <i>Basis 45°/135°</i>	10023575	12
tl-Messgläser prism. Bi (Erweiterung/Komfort), vergütet <i>Basis 225°/315°</i>	10023576	12
<b>Messgläsersatz Prismen, vergütet</b>	<b>10019890</b>	<b>72</b>

Folgende optionale Bausteine empfehlen wir Ihnen zur Erweiterung

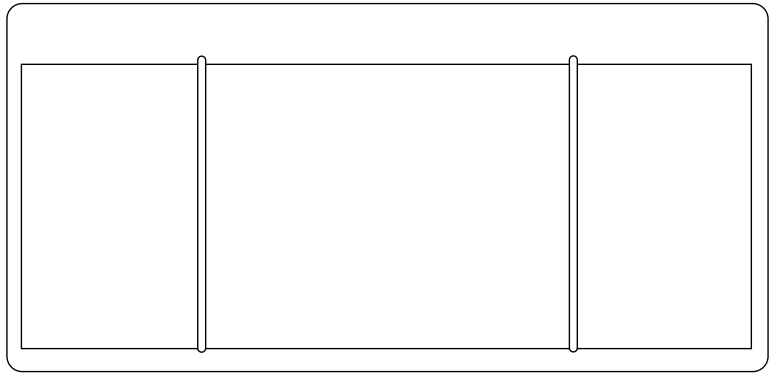
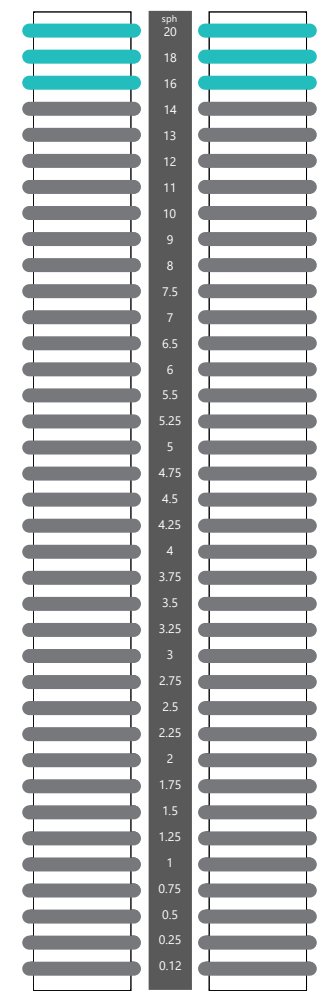
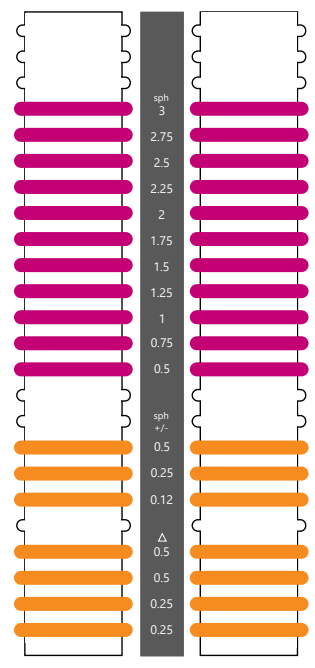
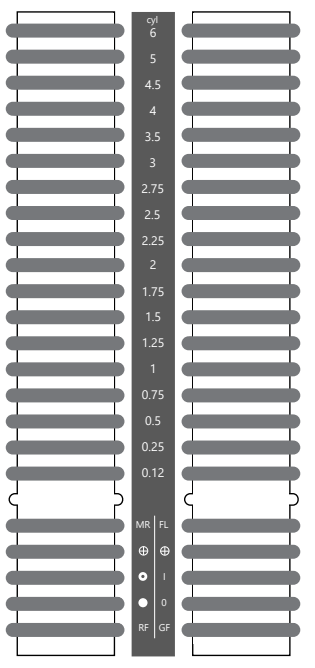
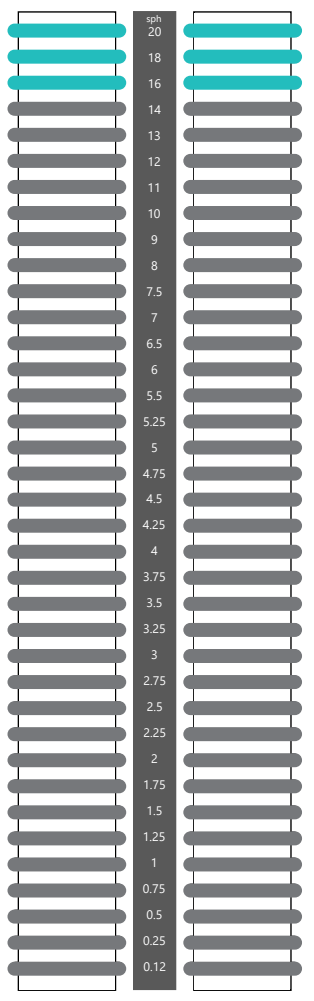
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser prism. (Basis/Komfort), vergütet* <i>Basis 0°/180°</i>	10032044	24
tl-Messgläser prism. (Erweiterung/Komfort), vergütet* <i>Basis 0°/180°</i>	10032047	12

*\* Bitte beachten Sie, dass es für diese Erweiterung keine Dioptrienbeschriftung im Brillenbestimmungskasten Prismen gibt. Die zusätzliche Dioptrienbeschriftung im oberen Bereich dient nur zur besseren Darstellung der Bestückung. Im Original ist dieser Bereich anthrazitfarben.*

### Alles perfekt organisiert!

Die ideale Aufbewahrung für Ihre neuen Messgläser finden Sie auf **Seite 24**.

*Die Darstellung links zeigt schematisch den Brillenbestimmungskasten (Artikel-Nr. 10026135) mit dem Messgläsersatz Prismen, vergütet und den optionalen Bausteinen..*



485 mm

595 mm

# Messgläser für BK Max

## Der Ultimative

Folgenden Messgläsersatz empfehlen wir im BK Max (oberer Nutenrahmen)

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser +/- sph (Basis), vergütet	10023546	80
tl-Messgläser +/- sph (Erweiterung), vergütet	10023549	56
tl-Messgläser – cyl (Basis), vergütet <i>Achse 90°</i>	10023557	20
tl-Messgläser – cyl (Erweiterung), vergütet <i>Achse 90°</i>	10023561	16
tl-Messgläser Sondergläser (Basis) <i>2 x Fadenkreuz, 1 x Abdeckscheibe, 1 x Lochblende 1,25</i>	10023565	4
tl-Messgläser Sondergläser (Erweiterung) <i>Rotfilter, Grünfilter, Mattglas, Planglas, Spaltblende 1,25 mm, Maddoxzylinder</i>	10023566	6
Messgläsersatz Komfort, vergütet	10019888	182

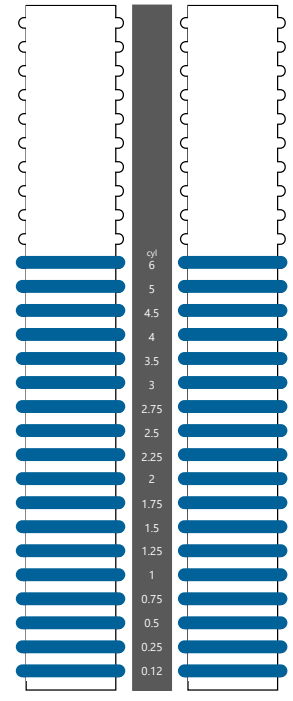
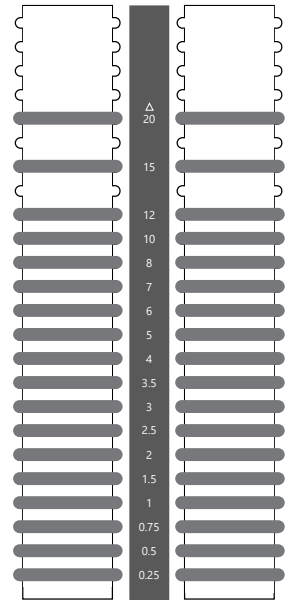
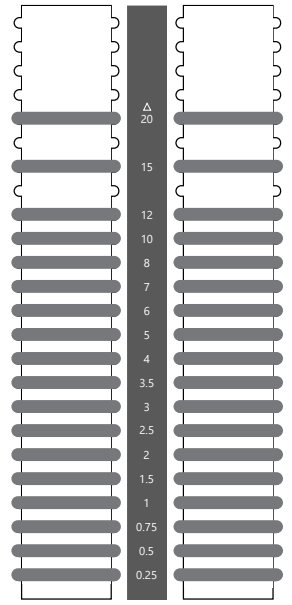
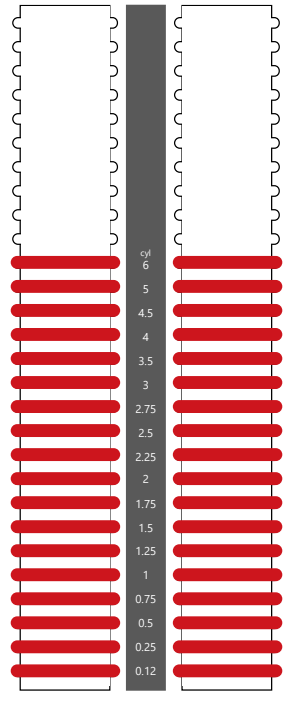
Folgende optionale Bausteine empfehlen wir Ihnen zur Erweiterung

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser +/- sph (je 2 x 16/18/20 dpt), vergütet <i>je 2 x 16/18/20 dpt</i>	10023552	12
tl-Messgläser Additionsgläser, vergütet	10023568	22
tl-Messgläser Zusatzgläser, vergütet <i>(6x sph, 8x prism., je Basis 45°/135° und 225°/315°)</i>	10023579	14

### Alles perfekt organisiert!

Die ideale Aufbewahrung für Ihre neuen Messgläser finden Sie auf **Seite 24**.

Die Darstellung links zeigt schematisch den Brillenbestimmungskasten (Artikel-Nr. 10026136) mit dem Messgläsersatz Komfort, vergütet und den optionalen Bausteinen.



578 mm

440 mm

# Messgläsersätze für BK Max

## Der Ultimative

Folgenden Messgläsersatz empfehlen wir im BK Max (unterer Nutenrahmen)

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser prism. Ba (Basis/Komfort), vergütet <i>Basis 45°/135°</i>	10023573	24
tl-Messgläser prism. Bi (Basis/Komfort), vergütet <i>Basis 225°/315°</i>	10023574	24
tl-Messgläser prism. Ba (Erweiterung/Komfort), vergütet <i>Basis 45°/135°</i>	10023575	12
tl-Messgläser prism. Bi (Erweiterung/Komfort), vergütet <i>Basis 225°/315°</i>	10023576	12
Messgläsersatz Prismen, vergütet	10019890	72

Folgende optionale Bausteine empfehlen wir Ihnen zur Erweiterung

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser – cyl (Komfort), vergütet <i>Achse 0°</i>	10023577	36
tl-Messgläser – cyl (Komfort), vergütet <i>Achse 45°/135°</i>	10023578	36

### Alles perfekt organisiert!

Die ideale Aufbewahrung für Ihre neuen Messgläser finden Sie auf **Seite 24**.

Die Darstellung links zeigt schematisch den Brillenbestimmungskasten (Artikel-Nr. 10026136) mit dem Messgläsersatz Prismen, vergütet und den optionalen Bausteinen.

tI-Messgläser +/- sph [dpt]	+/- 20,00			•/••
	+/- 18,00			•/••
	+/- 16,00			•/••
	+/- 14,00		•/••	
	+/- 13,00		•/••	
	+/- 12,00		•/••	
	+/- 11,00		•/••	
	+/- 10,00		•/••	
	+/- 9,00		•/••	
	+/- 8,00	•/••		
	+/- 7,50		•/••	
	+/- 7,00		•/••	
	+/- 6,50		•/••	
	+/- 6,00	•/••		
	+/- 5,50		•/••	
	+/- 5,25		•/••	
	+/- 5,00	•/••		
	+/- 4,75		•/••	
	+/- 4,50	•/••		
	+/- 4,25		•/••	
	+/- 4,00	•/••		
	+/- 3,75	•/••		
	+/- 3,50	•/••		
	+/- 3,25	•/••		
+/- 3,00	•/••			
+/- 2,75	•/••			
+/- 2,50	•/••			
+/- 2,25	•/••			
+/- 2,00	•/••			
+/- 1,75	•/••			
+/- 1,50	•/••			
+/- 1,25	•/••			
+/- 1,00	•/••			
+/- 0,75	•/••			
+/- 0,50	•/••			
+/- 0,25	•/••			
+/- 0,12		•/••		
<b>vergütet</b>	<b>Basis</b> (10023546)	<b>Erweiterung</b> (10023549)	<b>16/18/20</b> (10023552)	
<b>unvergütet</b>	<b>Basis</b> (10023545)	<b>Erweiterung</b> (10023547)	<b>16/18/20</b> (10023551)	
<b>Anzahl</b>	<b>80</b>	<b>56</b>	<b>12</b>	

# Alle Bausteine in der Übersicht

Sie wollen Ihren Brillenbestimmungskasten individuell konfigurieren oder ergänzen? Gerne!



tI-Messgläser - cyl [dpt]	- 6,00		••	••	••
	- 5,00		••	••	••
	- 4,50		••	••	••
	- 4,00		••	••	••
	- 3,50		••	••	••
	- 3,00	••		••	••
	- 2,75		••	••	••
	- 2,50	••		••	••
	- 2,25		••	••	••
	- 2,00	••		••	••
	- 1,75	••		••	••
	- 1,50	••		••	••
	- 1,25	••		••	••
	- 1,00	••		••	••
	- 0,75	••		••	••
	- 0,50	••		••	••
	- 0,25	••		••	••
	- 0,12		••	••	••
	<b>vergütet</b>	<b>Basis</b> (10023557)	<b>Erweiterung</b> (10023561)	<b>A 0° Komfort</b> (10023577)	<b>A 45°/135° Komfort</b> (10023578)
	<b>unvergütet</b>	<b>Basis</b> (10023556)	<b>Erweiterung</b> (10023560)		
	<b>Anzahl</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>36</b>	<b>36</b>

tI-Messgläser + cyl [dpt]	+ 6,00			••	
	+ 5,00			••	
	+ 4,50			••	
	+ 4,00			••	
	+ 3,50			••	
	+ 3,00	••			••
	+ 2,75				••
	+ 2,50	••			••
	+ 2,25				••
	+ 2,00	••			••
	+ 1,75	••			••
	+ 1,50	••			••
	+ 1,25	••			••
	+ 1,00	••			••
	+ 0,75	••			••
	+ 0,50	••			••
	+ 0,25	••			••
	+ 0,12				••
	<b>vergütet</b>	<b>Basis</b> (10023559)	<b>Erweiterung</b> (10023563)		
	<b>unvergütet</b>	<b>Basis</b> (10023558)	<b>Erweiterung</b> (10023562)		
	<b>Anzahl</b>	<b>20</b>	<b>16</b>		



tl-Messgläser prismatisch [pdpt]	20,00			••		••		••
	15,00			••		••		••
	12,00	•		••		••		••
	10,00	•		••		••		••
	8,00	•		••		••		••
	7,00			••		••		••
	6,00	•	••		••		••	
	5,00	•	••		••		••	
	4,00	•	••		••		••	
	3,50		••		••		••	
	3,00	•	••		••		••	
	2,50		••		••		••	
	2,00	•	••		••		••	
	1,50		••		••		••	
	1,00	•	••		••		••	
0,75		••		••		••		
0,50		•	••		••	••		
0,25		••		••		••		
<b>vergütet</b>	<b>Basis</b> (10023570)	<b>Erweiterung</b> (10023572)	<b>Ba</b> <b>Basis/Komfort</b> (10023573)	<b>Ba</b> <b>Erw./Komfort</b> (10023575)	<b>Bi</b> <b>Basis/Komfort</b> (10023574)	<b>Bi</b> <b>Erw./Komfort</b> (10023576)	<b>Basis/Komfort</b> (10032044)	<b>Erw./Komfort</b> (10032047)
<b>unvergütet</b>	<b>Basis</b> (10023569)	<b>Erweiterung</b> (10023571)						
<b>Anzahl</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>

tl-Messgläser Sondergläser	Maddoxzylinder		•
	Spaltblende 1,25		•
	Planglas, vergütet		•
	Mattglas		•
	Grünglas		•
	Rotglas		•
	Lochblende 1,25	•	
	Abdeckscheibe	•	
Fadenkreuz	••		
	<b>Basis</b> (10023565)	<b>Erweiterung</b> (10023566)	
<b>Anzahl</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	

tl-Messgläser Additionsgläser [dpt]	+ 3,00	••
	+ 2,75	••
	+ 2,50	••
	+ 2,25	••
	+ 2,00	••
	+ 1,75	••
	+ 1,50	••
	+ 1,25	••
	+ 1,00	••
	+ 0,75	••
	+ 0,50	••
	<b>vergütet</b>	<b>Additions-</b> <b>gläser</b> (10023568)
<b>Anzahl</b>	<b>22</b>	

tl-Messgläser Zusatzgläser	+/- 0,50 sph	•/•
	+/- 0,25 sph	•/•
	+/- 0,12 sph	•/•
	0,5 pdpt B 45°	•
	0,5 pdpt B 135°	•
	0,5 pdpt B 225°	•
	0,5 pdpt B 315°	•
	0,25 pdpt B 45°	•
	0,25 pdpt B 135°	•
	0,25 pdpt B 225°	•
0,25 pdpt B 315°	•	
<b>vergütet</b>	<b>Zusatzgläser</b> (10023579)	
<b>Anzahl</b>	<b>14</b>	

# Aufbewahrung – Brillenbestimmungskästen und Nutenrahmen für Messgläser

Die ideale Lösung für die Aufbewahrung Ihrer Messgläser finden



**Kunststoffkoffer, leer,  
inkl. Nutenrahmen für 268 tl-Messgläser**  
Abmessungen (B x T x H): 494 x 402 x 66 mm

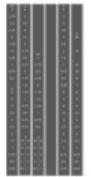
- Artikelnummer: 10037442



**BK Basis  
BK Prismen**

**Holzkofer (Buche) mit Tragegriff, leer,  
inkl. Nutenrahmen für 134 tl-Messgläser**  
Abmessungen (B x T x H): 378 x 255 x 55 mm

- Artikelnummer: 10026132 (BK Basis)
- Artikelnummer: 10026135 (BK Prismen)



**BK Komfort und Premium /  
Wandversion oder Tischversion**

**Brillenbestimmungskasten, leer,  
inkl. Nutenrahmen für je 244 tl-Messgläser**

Abmessungen (B x T x H): 578 x 153 x 476 mm  
(Wandversion)

- Artikelnummer: 10026134<sup>2)</sup>

Abmessungen (B x T x H): 578 x 476 x 153 mm  
(Tischversion)

- Artikelnummer: 10026133<sup>2)</sup>



## BK Max

**Brillenbestimmungskasten mit Zusatzschublade,  
leer, inkl. 2 Nutenrahmen für 244 / 208 tl-Messgläser**

Abmessungen (B x T x H): 595 x 485 x 389 mm

- Artikelnummer: 10035846<sup>2)</sup>

**Unterschrank passend für BK Max  
mit Auszug und 2 Schubladen, inkl. Rollen**

Abmessung (B x T x H): 632 x 493 x 616 mm

- Artikelnummer: 94540

1) Die Abbildung zeigt einen BK Basis. Der BK Prismen unterscheidet sich durch die Dioptrienbeschriftung.  
2) Der Brillenbestimmungskasten enthält Dioptrienbeschriftungen zum Selbstaufkleben.



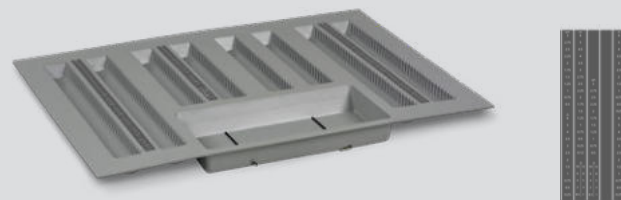
## Nutenrahmen Basis Nutenrahmen Prismen

### Nutenrahmen

**inkl. Dioptrienbeschriftung für 134 tl-Messgläser**

Abmessungen (B x T x H): 357 x 234 x 23 mm

- Artikelnummer: 10026855 (Nutenrahmen Basis)
- Artikelnummer: 10026857 (Nutenrahmen Prismen)



## Nutenrahmen Komfort und Premium

### Nutenrahmen

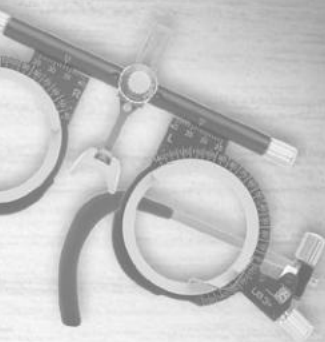
**inkl. Dioptrienbeschriftung für 244 tl-Messgläser**

Abmessungen (B x T x H): 545 x 401 x 36 mm

- Artikelnummer: 10026856<sup>4)</sup>

3) Die Abbildung zeigt einen Nutenrahmen Basis. Der Nutenrahmen Prismen unterscheidet sich durch die Dioptrienbeschriftung.

4) Der Nutenrahmen enthält Dioptrienbeschriftungen zum Selbstaufkleben.



**SPH**

-

20  
18  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9.5  
9  
8.5  
8  
7.5  
7  
6.5  
6  
5.75  
5.5  
5.25  
5  
4.75  
4.5  
4.25  
4  
3.75  
3.5  
3.25  
3  
2.75  
2.5  
2.25  
2  
1.75  
1.5  
1.25  
1  
0.75  
0.5  
0.25  
0.12

**CYL**

-

6  
5.5  
5  
4  
3.75  
3.5  
3.25  
3  
2.75  
2.5  
2.25  
2  
1.75  
1.5  
1.25  
1  
0.75  
0.5  
0.25

MR SS  
FL BL  
CL O  
CL R  
PH GR

**CYL**

+

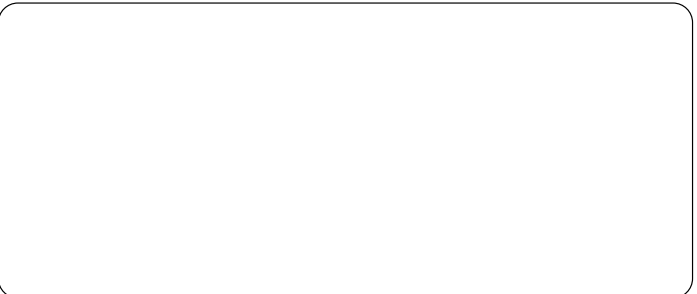
6  
5.5  
5  
4  
3.75  
3.5  
3.25  
3  
2.75  
2.5  
2.25  
2  
1.75  
1.5  
1.25  
1  
0.75  
0.5  
0.25

10.5  
9  
8  
7  
6  
0.5

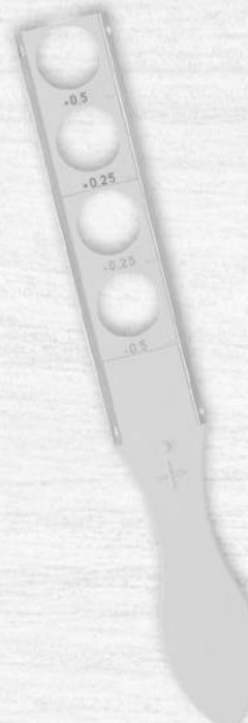
**SPH**

+

20  
18  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9.5  
9  
8.5  
8  
7.5  
7  
6.5  
6  
5.75  
5.5  
5.25  
5  
4.75  
4.5  
4.25  
4  
3.75  
3.5  
3.25  
3  
2.75  
2.5  
2.25  
2  
1.75  
1.5  
1.25  
1  
0.75  
0.5  
0.25  
0.12



402 mm



# OCULUS Koffer inklusive Nutenrahmen

Praktische und sichere Aufbewahrung für den mobilen Einsatz

Der robust und leicht konzipierte Brillenbestimmungskasten mit Tragegriff ist ideal für den Transport zwischen verschiedenen Standorten und bietet Platz für 268 Messgläser. Der Nutenrahmen mit vordefinierter Dioptrienbeschriftung ist herausnehmbar und geeignet für Messgläser, die der DIN EN ISO 9801 mit einem Durchmesser von 38 mm entsprechen.

**Wir empfehlen den OCULUS Messgläsersatz Komfort mit optionalen Bausteinen.**

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass bei einer Bestückung mit dem Messgläsersatz Komfort und allen optionalen Bausteinen (insgesamt 240 tl-Messgläser) für 5 Messgläser die Dioptrienbeschriftung nicht vorhanden ist (je 2x -/+cyl 0,12 dpt und 1x 12 pdpt). Insgesamt stehen 31 Steckplätze mit Dioptrienbeschriftung leer zur Verfügung (zusätzlich zwei ohne).



*Die Lieferung des Koffers erfolgt ohne tl-Messgläser.*

*Die Darstellung links zeigt schematisch den Brillenbestimmungskasten (Artikel-Nr. 10037442) mit dem Messgläsersatz Komfort und optionalen Bausteinen.*

# Brillenbestimmungskästen

## Technische Daten

<b>BK Basis, leer (Artikel-Nr.: 10026132)</b>	
Abmessungen (B x T x H)	378 x 255 x 55 mm
Gewicht	ca. 2,0 kg
<b>BK Komfort und Premium / Tischversion, leer (Artikel-Nr.: 10026133)</b>	
Abmessungen (B x T x H)	578 x 476 x 153 mm
Gewicht	ca. 6,8 kg
<b>BK Komfort und Premium / Wandversion, leer (Artikel-Nr.: 10026134)</b>	
Abmessungen (B x T x H)	578 x 153 x 476 mm
Gewicht	ca. 7,0 kg
<b>BK Prismen, leer (Artikel-Nr.: 10026135)</b>	
Abmessungen (B x T x H)	378 x 255 x 55 mm
Gewicht	ca. 2,0 kg
<b>BK Max, leer (Artikel-Nr.: 10026136)</b>	
Abmessungen (B x T x H)	595 x 485 x 389 mm
Gewicht	ca. 20,3 kg
<b>Kunststoffkoffer, leer (Artikel-Nr.: 10037442)</b>	
Abmessungen (B x T x H)	494 x 402 x 66 mm
Gewicht	ca. 1,65 kg



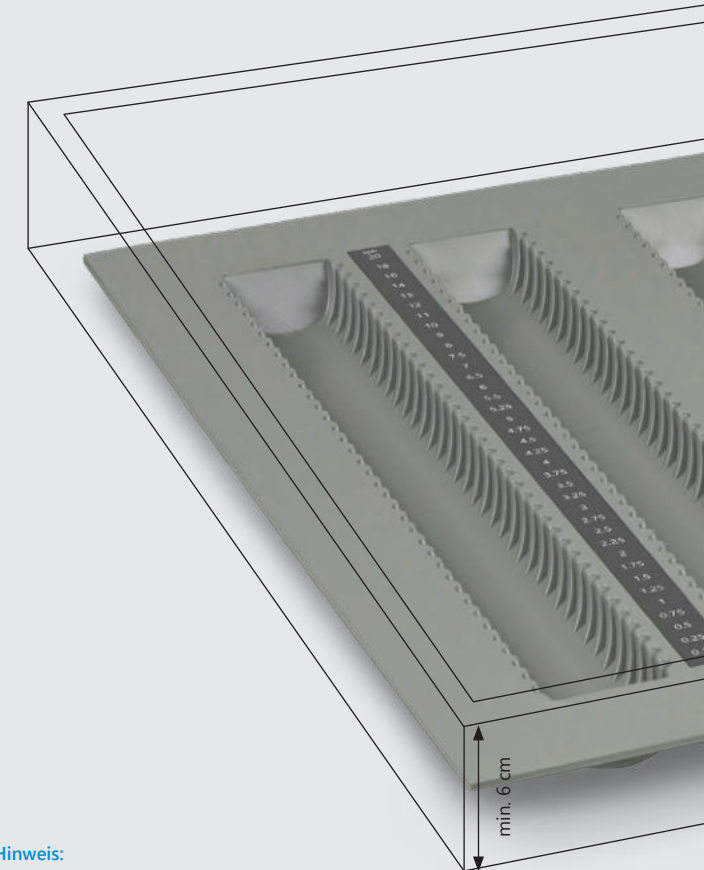
Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

[WWW.OCULUS.DE](http://WWW.OCULUS.DE)



Das OCULUS QM-System ist zertifiziert nach ISO 13485 (MDSAP) und (EU) 2017/745 (MDR)

OCULUS Optikgeräte GmbH  
Postfach • 35549 Wetzlar • GERMANY  
Tel. +49 641 2005-0 • Fax +49 641 2005-255  
E-Mail: [sales@oculus.de](mailto:sales@oculus.de) • [www.oculus.de](http://www.oculus.de)



### Hinweis:

Für den Einsatz des Nutenrahmens in eine Schublade sollte deren Höhe 6 cm nicht unterschreiten.

Konstruktionsänderungen vorbehalten.  
Der Inhalt entspricht dem Stand bei Drucklegung (11/24).