

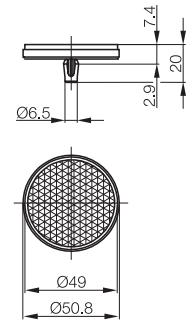
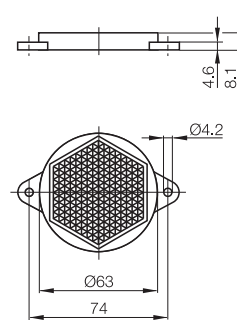
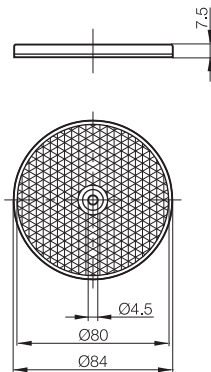
# Zubehör

## Optoelektronische Sensoren

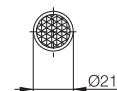
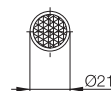
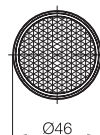
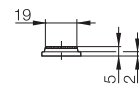
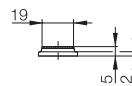
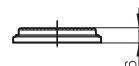
### Reflektoren rund



Größe	Reflektor Ø 84 mm	Reflektor Ø 62 mm	Reflektor Ø 51 mm
Befestigung	M4-Schraube	zwei M4-Schrauben	Niet mit Spreizflügel
<b>Bestellcode</b>	<b>BAM00UK</b>	<b>BAM0126</b>	<b>BAM00UP</b>
Typenbezeichnung	BOS R-1	BOS R-10	BOS R-14
Material	PMMA/ABS	PMMA/ABS	PC
Befestigungszubehör	BOS 21-AD-1		
Besonderheiten			resistenter gegen Chemikalien
Temperaturbereich	-20...+60 °C	-20...+60 °C	0...+100 °C

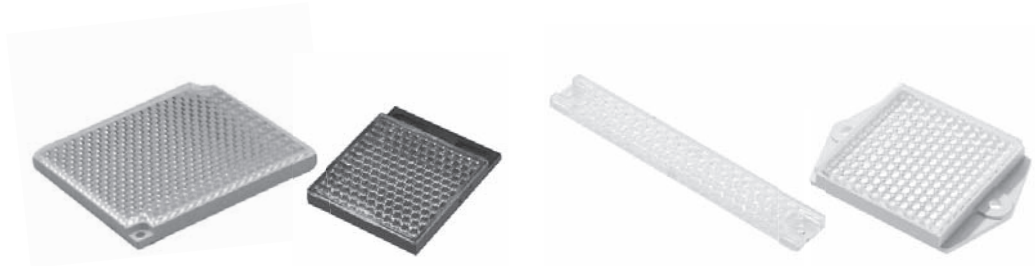


Größe	Reflektor Ø 46 mm	Reflektor Ø 21 mm	Reflektor Ø 21 mm
Befestigung	kleben	kleben	kleben
<b>Bestellcode</b>	<b>BAM00UW</b>	<b>BAM00W4</b>	<b>BAM00UR</b>
Typenbezeichnung	BOS R-2	BOS R-3	BOS R-15
Material	PMMA/ABS	PMMA/ABS	PC
Besonderheiten			resistenter gegen Chemikalien
Temperaturbereich	-20...+60 °C	-20...+60 °C	-20...+99 °C

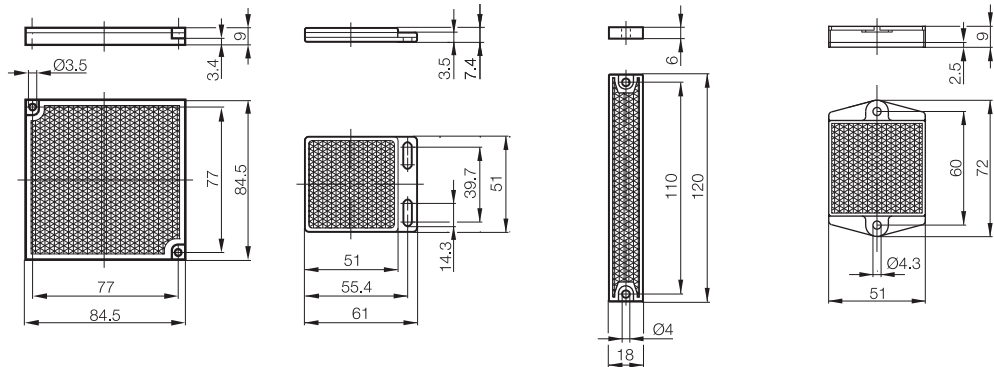


# Zubehör Optoelektronische Sensoren

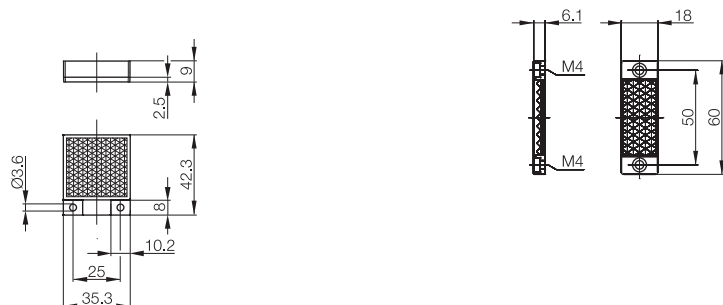
## Reflektoren quaderförmig



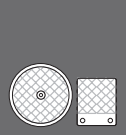
Größe	Reflektor 84×84 mm	Reflektor 51×61 mm	Reflektor 18×120 mm	Reflektor 51×72 mm
Befestigung	zwei M3-Schrauben	zwei M4-Schrauben	zwei M4-Schrauben	zwei M4-Schrauben
<b>Bestellcode</b>	<b>BAM00UL</b>	<b>BAM00WL</b>	<b>BAM00WA</b>	<b>BAM00UZ</b>
Typenbezeichnung	BOS R-11	BOS R-9	BOS R-5	BOS R-25
Material	PMMA/ABS	PMMA/ABS	PMMA/ABS	PMMA
Temperaturbereich	-20...+60 °C	-20...+60 °C	-20...+60 °C	0...+50 °C



Größe	Reflektor 35×42 mm	Reflektor 18×60 mm
Befestigung	zwei M3-Schrauben	zwei M4-Schrauben
<b>Bestellcode</b>	<b>BAM00W0</b>	<b>BAM00W7</b>
Typenbezeichnung	BOS R-26	BOS R-33
Material	PMMA	PMMA/ABS
Befestigungszubehör	BOS 5-HW-5	
Temperaturbereich	0...+50 °C	-20...+60 °C



- Reflektoren**
- Rund**
- Quaderförmig**
- Sonderanwendungen
- Laser-Reflexionslichtschranken
- Reflexfolien
- Befestigungen**
- Haltewinkel
- Haltesystem
- Befestigungsschelle
- Klemmböcke
- Klemmhalter
- Adapterplatte
- Zubehör Sensorik**
- Blenden
- Plankonvexlinse
- Polarisationsfilter
- Lufttubus
- Linse
- Zwischenring
- Neutralfilter
- Schutzmuttern
- Umlenkköpfe
- Winkelspiegel
- Zubehör für Faseroptiken**
- Adapter
- Halter
- Cutting Tool
- Aufsatzlinse
- Umlenkkopf
- Fokuslinsen
- Metallwendelschlauch



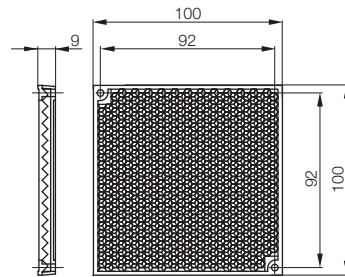
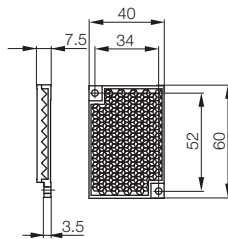
# Zubehör

## Optoelektronische Sensoren

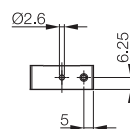
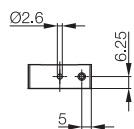
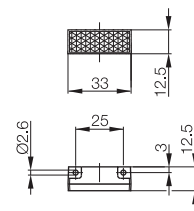
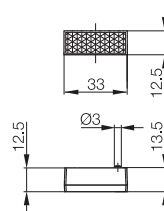
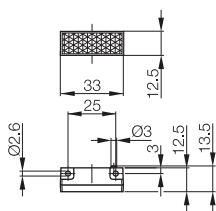
Reflektoren quaderförmig



Größe	Reflektor 60×40 mm	Reflektor 100×100 mm
Befestigung	zwei M3-Schrauben	zwei M3-Schrauben
<b>Bestellcode</b>	<b>BAM01JP</b>	<b>BAM01JN</b>
Typenbezeichnung	BOS R-46	BOS R-47
Material	PMMA/ABS	PMMA/ABS
Temperaturbereich	-20...+60 °C	-20...+60 °C



Größe	Reflektor 33×12 mm	Reflektor 33×12 mm	Reflektor 33×12 mm
Befestigung	Schrauben hinten und seitlich	Schrauben hinten	Schrauben seitlich
<b>Bestellcode</b>	<b>BAM00W1</b>	<b>BAM00W2</b>	<b>BAM00W3</b>
Typenbezeichnung	BOS R-27	BOS R-28	BOS R-29
Material	PMMA	PMMA	PMMA
Befestigungszubehör	BOS 5-HW-1/2		BOS 5-HW-1/2
Temperaturbereich	0...+50 °C	0...+50 °C	0...+50 °C

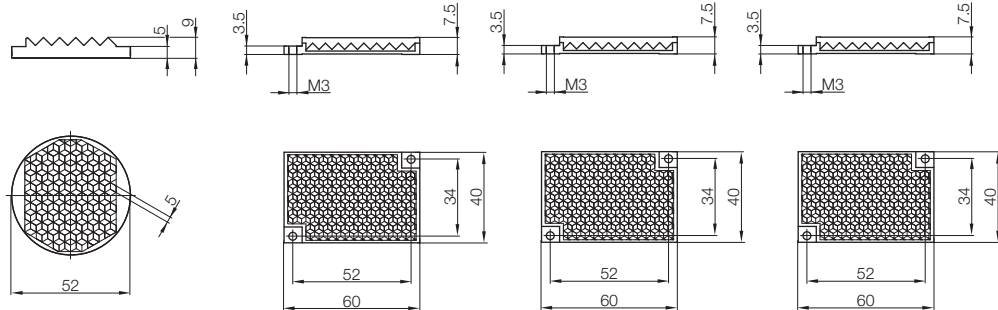


# Zubehör Optoelektronische Sensoren

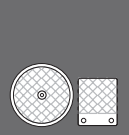
## Reflektoren für Sonderanwendungen



Größe	Reflektor Ø 52 mm	Reflektor 60×40 mm	Reflektor 60×40 mm	Reflektor 60×40 mm
Befestigung		zwei M3 Schrauben	zwei M3 Schrauben	zwei M3 Schrauben
<b>Bestellcode</b>	<b>BAM01H6</b>	<b>BAM00W8</b>	<b>BAM01CM</b>	<b>BAM01HE</b>
Typenbezeichnung	BOS R-31	BOS R-34	BOS R-36	BOS R-44
Material	Borosilicate	Hot Thermoplast	PMMA/ABS	Solidchem
Besonderheiten	Glasreflektor	Hitze beständig	Antibeschlag	Chemikalien beständig
Temperaturbereich	-20...+500 °C	-20...+150 °C	-20...+60 °C	-20...+140 °C



- Reflektoren**
- Rund
- Quaderförmig**
- Sonderanwendungen**
- Laser-Reflexionslichtschranken
- Reflexfolien
- Befestigungen**
- Haltewinkel
- Haltesystem
- Befestigungsschelle
- Klemmböcke
- Klemmhalter
- Adapterplatte
- Zubehör Sensorik**
- Blenden
- Plankonvexlinse
- Polarisationsfilter
- Lufttubus
- Linse
- Zwischenring
- Neutralfilter
- Schutzmuttern
- Umlenkköpfe
- Winkelspiegel
- Zubehör für Faseroptiken**
- Adapter
- Halter
- Cutting Tool
- Aufsatzlinse
- Umlenkkopf
- Fokuslinsen
- Metallwendschlauch

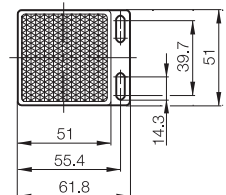
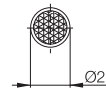
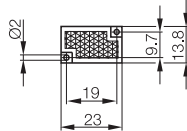
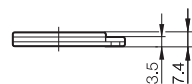
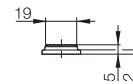
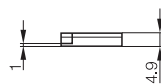
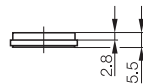


# Zubehör Optoelektronische Sensoren

Reflektoren für  
Laser-Reflexionslichtschranken



Größe	Reflektor Ø 25 mm	Reflektor 14x23 mm	Reflektor Ø 21 mm	Reflektor 51x62 mm
Befestigung	kleben	zwei M2-Schrauben	kleben	zwei M4-Schrauben
<b>Bestellcode</b>	<b>BAM00UN</b>	<b>BAM00UM</b>	<b>BAM00UT</b>	<b>BAM00UY</b>
Typenbezeichnung	BOS R-13	BOS R-12	BOS R-16	BOS R-22
Material	PMMA/ABS	PMMA/ABS	PMMA/ABS	PMMA/ABS
Befestigungszubehör				BOS 5-HW-6
Besonderheiten		für Laser-Reflexionslichtschranken	für Laser-Reflexionslichtschranken	
Temperaturbereich	-20...+60 °C	-20...+60 °C	-20...+60 °C	-20...+60 °C
<b>Reichweite bei Verwendung mit Laser-Reflexionslichtschranken BOS 6K/BOS 18K_/BOS 26K/BOS 21M</b>				
BOS 6K-PU-1LQA-...	2 m	2 m	2 m	2 m
BOS 18KF-PA-1LQP-...	16 m	10 m	11 m	16 m
BOS 18KW-PA-1LQH-...	9 m	6 m	7 m	9 m
BOS 26K-PA-1LQK-...	16 m	7 m	7 m	25 m
BOS 21M-PA-LR10-...	15 m	7 m	7 m	20 m



# Zubehör Optoelektronische Sensoren

Reflektoren für  
Laser-Reflexionslichtschranken

## Reflektoren

Rund  
Quaderförmig  
Sonder-  
anwendungen

## Laser-Reflexions- lichtschranken

## Reflexfolien

## Befestigungen

Haltesystem  
Befestigungs-  
schelle

Klemmböcke

Klemmhalter

Adapterplatte

## Zubehör Sensorik

Blenden

Plankonvexlinse

Polarisationsfilter

Lufttubus

Linse

Zwischenring

Neutralfilter

Schutzmuttern

Umlenkköpfe

Winkelspiegel

## Zubehör für Faseroptiken

Adapter

Halter

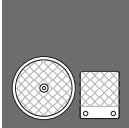
Cutting Tool

Aufsatzlinse

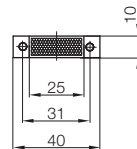
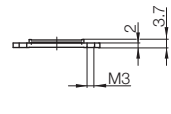
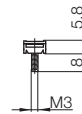
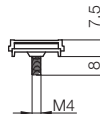
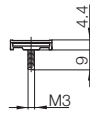
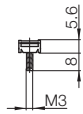
Umlenkkopf

Fokuslinsen

Metallwendel-  
schlauch



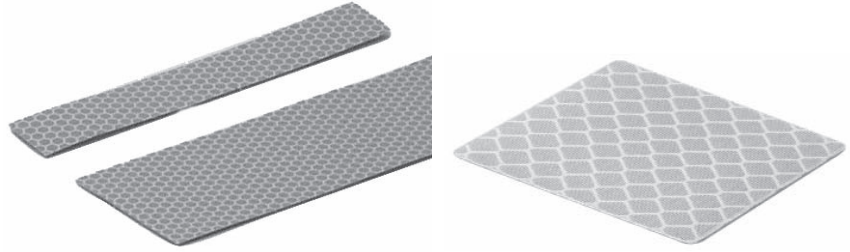
Reflektor Ø 10 mm	Reflektor Ø 19 mm	Reflektor Ø 25 mm	Reflektor 11×11 mm	Reflektor 40×10 mm
M3-Schraube	M3-Schraube	M4-Schraube	M3-Schraube	zwei M3-Schrauben
<b>BAM01H7</b>	<b>BAM01HA</b>	<b>BAM01HC</b>	<b>BAM01H8</b>	<b>BAM01H9</b>
BOS R-38	BOS R-42	BOS R-43	BOS R-39	BOS R-41
PMMA/ABS	PMMA/ABS	PMMA/ABS	PMMA/ABS	PMMA/ABS
-20...+60 °C	-20...+60 °C	-20...+60 °C	-20...+60 °C	



# Zubehör

## Optoelektronische Sensoren

### Reflexfolien



Größe	Reflexfolie	Reflexfolie 40x35 mm
Befestigung	selbstklebend	selbstklebend
<b>Bestellcode</b>		<b>BAM00W5</b>
Typenbezeichnung		BOS R-30 (Standard)
<b>Bestellcode</b>	<b>BAM00WC</b>	
250 mm×50 mm	Typenbezeichnung	BOS R-6-0,25 (nicht für polarisiertes Licht)
<b>Bestellcode</b>	<b>BAM00WE</b>	
45 m×50 mm	Typenbezeichnung	BOS R-6-45 (nicht für polarisiertes Licht)
<b>Bestellcode</b>	<b>BAM00WF</b>	
250 mm×50 mm	Typenbezeichnung	BOS R-7-0,25 (Standard)
<b>Bestellcode</b>	<b>BAM00WH</b>	
22 m×50 mm	Typenbezeichnung	BOS R-7-22 (Standard)
<b>Bestellcode</b>	<b>BAM00WJ</b>	
250 mm×25 mm	Typenbezeichnung	BOS R-8-0,25 (Standard)
<b>Bestellcode</b>	<b>BAM00WK</b>	
22 m×25 mm	Typenbezeichnung	BOS R-8-22 (Standard)

