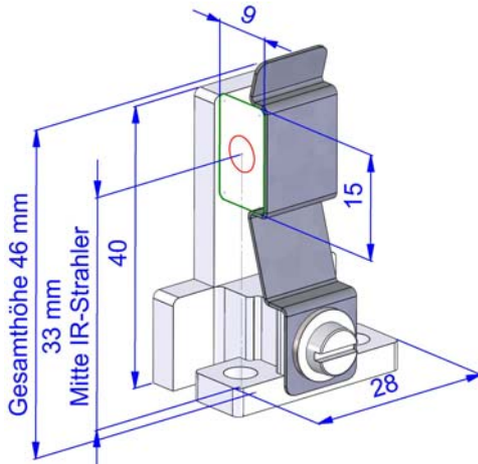
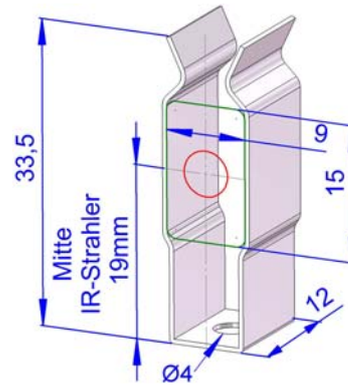


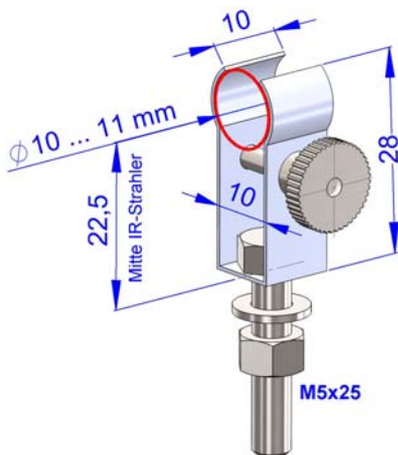
Haltespange für IR-Strahler mit Sockeltyp SK15 (21x15x9mm)  
 Mit zentraler Befestigungsbohrung für Schraube M4.  
 Für standard Installationen  
 – IR-Strahler Kühlung erfolgt durch Konvektion / Ventilation.

Artikel-Nr.: E100156  
 pro Stück



Haltespange, schwere Ausführung.  
 Für IR-Strahler mit Sockel SK15 (21x15x9mm)  
 2 Befestigungsbohrungen Ø4,6 mm – Abstand 19mm  
 Installation in Geräten wo eine Wärmeabführung durch  
 die Montagefläche (anliegend an den massiven  
 Alu-Spritzgussteil) gegeben ist.

Artikel-Nr.: E100138

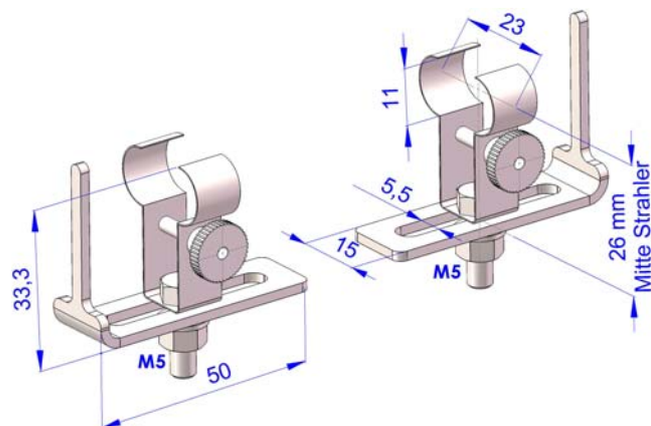


Klemmhalter Edelstahl für Ø10 mm Einzelrohr  
 Artikel-Nr.: E100247 (Einzelstück)

Artikel-Nr.: E100177 (4er Set)

Haltespangenset für Zwillingstrahler  
 mit Querschnitt 23x11mm  
 inkl. Stopperr, Befestigungsschrauben  
 und Rändelmuttern (Edelstahl).

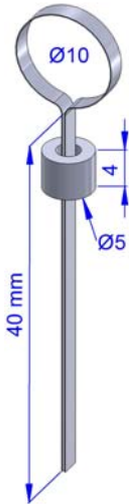
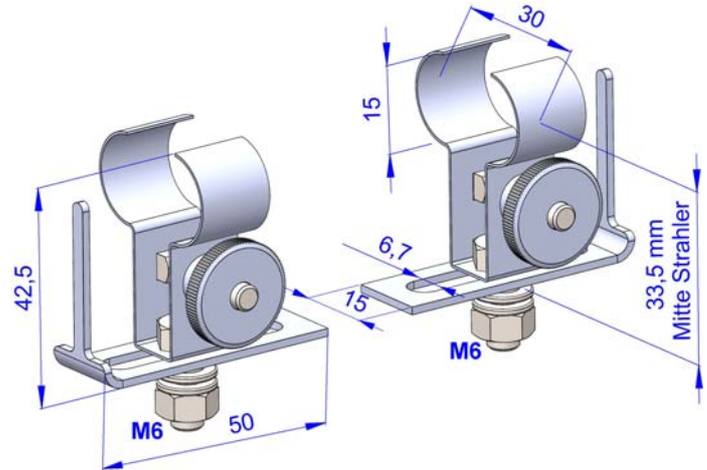
Artikel-Nr.: 600.7020  
 pro Set (wie abgebildet)



Haltespangenset für Zwillingstrahler mit Querschnitt 30x15mm inkl. Stopperr, Befestigungsschrauben und Rändelmutter (Edelstahl).

Artikel-Nr.: 600.1158

pro Set (wie abgebildet)



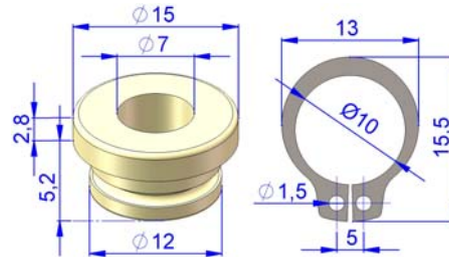
Halterung für Konturstrahler mit Ø10mm inkl. 1x Klemmhülse, Material Edelstahl  
Zur Befestigung des IR-Strahlers wird das Halteband um den IR-Strahler gelegt, durch die Klemmhülse gezogen und die Enden umgebogen.

Artikel-Nr.: E100272

Keramik Kabeldurchführung 12 x 7 mm mit Sicherungsring

Artikel-Nr.: 600.1000.006

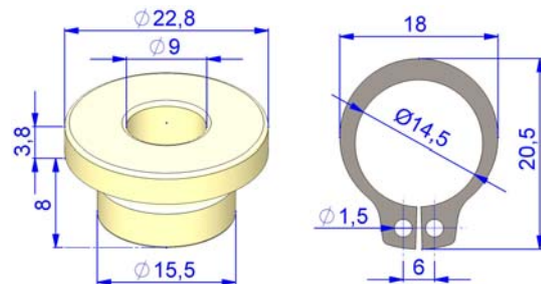
inkl. Sicherungsring



Keramik Kabeldurchführung 16 x 9 mm mit Sicherungsring

Artikel-Nr.: 600.1156

inkl. Sicherungsring



Hochtemperatur Keramikklebme; 2pol; Kabel bis 2,5mm<sup>2</sup>  
Schraubanschluss ohne Drahtschutz  
Befestigungsloch für Schraube M3  
Nennstrom 16A; Nennspannung 400 V AC; RoHS-konform

Artikel-Nr.: E100093

pro Stück



Hochtemperatur Keramikklebme; 3pol; Kabel bis 2,5mm<sup>2</sup>  
 Schraubanschluss ohne Drahtschutz  
 Befestigungslöcher für Schrauben M3  
 Nennstrom 16A; Nennspannung 400 V AC; RoHS-konform

Artikel-Nr.: E100111

pro Stück



Übertemperaturschalter  
 Öffnungstemperatur 95°C ±3,3K  
 Nennstrom 16A, 250 V, 10000 Schaltungen  
 Flachstecker Anschlüsse 6,3 x 0,8mm  
 Befestigungslöcher Ø4,2mm  
 Max. Umgebungstemperatur 200°C

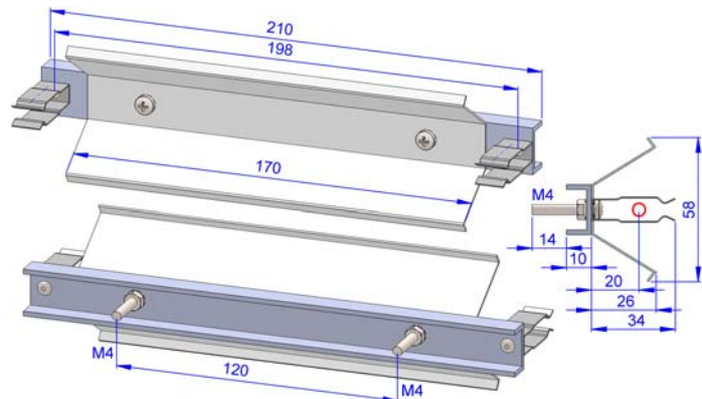
Artikel-Nr.: E100081

pro Stück



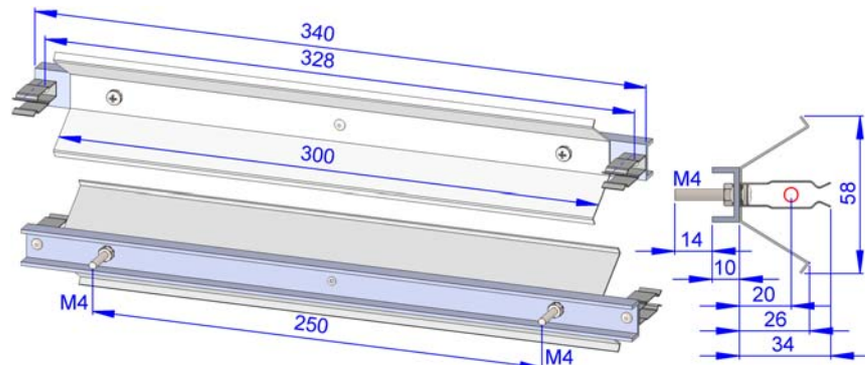
Polierter Aluminiumreflektor 170 mm  
 für IR-Strahler mit einer Länge von  
 ca. 225 mm  
 Mit 2 Haltespangen zur Aufnahme von  
 einem IR-Strahler mit SK15-Sockel.  
 Rückseitige M4-Gewindebolzen  
 zur Montage (Abstand 120 mm)

Artikel-Nr.: E100290



Polierter Aluminiumreflektor 300 mm für IR-Strahler mit einer Länge von ca. 352 mm.  
 Mit 2 Haltespangen zur Aufnahme von einem IR-Strahler mit SK15-Sockel.  
 Rückseitige M4-Gewindebolzen zur Montage (Abstand 250 mm)

Artikel-Nr.: E100291



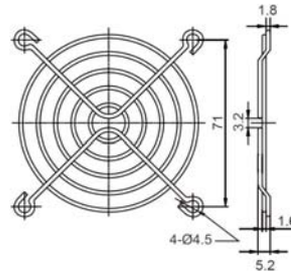
Lüfter 80x80x38 mm  
230 V AC (50/60 Hz), 10 W  
Fördervolumen 45 m<sup>3</sup>/h  
Max. Druck 44,2 Pa  
Lebensdauer 100.000 h @ 25°C  
Material Gehäuse: Aluminium  
Material Rotor: glasfiberverstärktes Polycarbonat (PC)  
Betriebstemperatur: -10°C bis +70 °C  
Gewicht 300 g

Artikel-Nr.: E100096



Passendes Schutzgitter für Lüfter 80x80mm

Artikel-Nr.: E100238



Luffilteraufsatz für IR-Module  
mit Lüftern der Größe 80x80mm  
Filtermatte waschbar bei 60°C

Artikel-Nr.: E100260

(Luffiltergehäuse inkl. Feinfiltermatte)

Ersatzfiltermatte

Artikel-Nr.: E100308

(Stück)



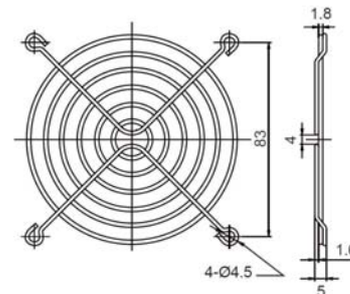
Lüfter 92x92x25 mm  
230 V AC (50/60 Hz), 13 W  
Fördervolumen 58,6 m<sup>3</sup>/h  
Max. Druck 60,7 Pa  
Lebensdauer 50000 h @ 25°C  
Material Gehäuse: Aluminium  
Material Rotor: glasfiberverstärktes Polycarbonat (PC)  
Betriebstemperatur: bis +70 °C  
Gewicht 300 g

Artikel-Nr.: E100082



Passendes Schutzgitter für Lüfter 92x92mm

Artikel-Nr.: E100239



Luffilteraufsatz für IR-Module  
mit Lüftern der Größe 92x92mm  
Filtermatte waschbar bei 60°C

Artikel-Nr.: E100309

(Luffiltergehäuse inkl. Feinfiltermatte)

Ersatzfiltermatte

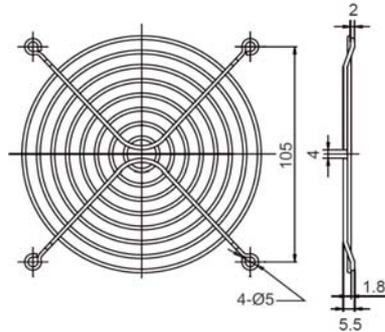
Artikel-Nr.: E100310

(Stück)



Lüfter 120x120x38 mm  
 230 V AC (50/60 Hz), 23 W  
 Fördervolumen 178 m<sup>3</sup>/h  
 Max. Druck 65 Pa  
 Lebensdauer 40000 h @ 40°C  
 Anschluss: 2 Flachstecker 2,8 x 0,5 mm  
 Material Gehäuse/Rotor: Aluminium/PBT-GV30 (UL 94 V-0)  
 Betriebstemperatur: bis +70 °C  
 Schutzklasse: IP55  
 Gewicht 470 g

Artikel-Nr.: E100107



Passendes Schutzgitter für Lüfter 120x120mm

Artikel-Nr.: E100240

Luftfilteraufsatz für IR-Module  
 mit Lüftern der Größe 120x120mm  
 Luftfilter für feinkörnige Partikel bis 10µm  
 Filtermatte waschbar bei 60°C

Artikel-Nr.: E100235

(Luftfiltergehäuse inkl. Feinfiltermatte)

Ersatzfiltermatte

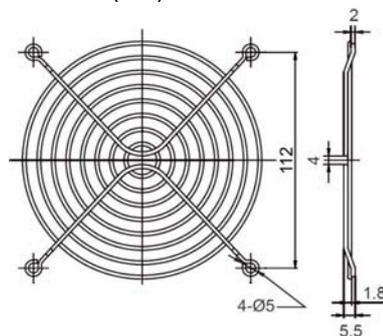
Artikel-Nr.: E100243

(Stück)



Lüfter 127x127x38 mm  
 230 V AC (50/60 Hz), 17 W  
 Fördervolumen 175 m<sup>3</sup>/h  
 Max. Druck 72 Pa  
 Anschluss: 2 Flachstecker 2,8 x 0,5 mm  
 Material Gehäuse: Aluminium  
 Material Rotor: glasfiberverstärktes Polycarbonat (PC)  
 Betriebstemperatur: bis +70 °C  
 Gewicht 550 g

Artikel-Nr.: E120086



Passendes Schutzgitter  
 für Lüfter 127x127mm

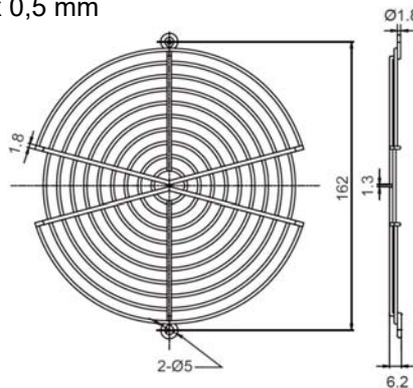
Artikel-Nr.: E100241

Lüfter 172x150x38 mm  
 230 V AC (50/60 Hz), 27 W  
 Fördervolumen 300 m<sup>3</sup>/h  
 Max. Druck 166 Pa  
 Anschluss: 2 Flachstecker 2,8 x 0,5 mm  
 Material Gehäuse: Aluminium  
 Betriebstemperatur: bis +70 °C  
 Gewicht 720 g

Artikel-Nr.: E100221

Passendes Schutzgitter  
 für Lüfter 172x150mm

Artikel-Nr.: E100242

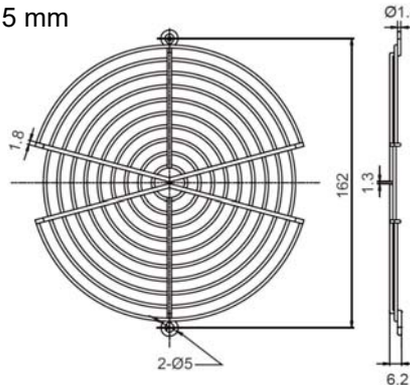


Lüfter 172x150x55 mm  
 230 V AC (50/60 Hz), 38 W  
 Fördervolumen 408 m<sup>3</sup>/h  
 Max. Druck 166 Pa  
 Anschluss: 2 Flachstecker 2,8 x 0,5 mm  
 Material Gehäuse: Aluminium  
 Betriebstemperatur: bis +70 °C  
 Gewicht 1,2 kg

Artikel-Nr.: E100220

Passendes Schutzgitter  
 für Lüfter 172x150mm

Artikel-Nr.: E100242



Adapterring für Luftfilter

Artikel-Nr.: E100250

Luftfilter für Lüfter 172x150x55 mm

Artikel-Nr.: E100248

(komplett mit Käfig und Filtermatte)

Ersatzfilter für Lüfter 172x150x55 mm

Artikel-Nr.: E100249



Lüfter 194x178x176 mm  
230 V AC (50/60 Hz), 80 W  
Fördervolumen 235 m<sup>3</sup>/h  
Max. Druck 328 Pa (~64Pa bei 235m<sup>3</sup>/h)  
Anschluss: Anschlusskasten mit Klemmenanschluss  
Material Gehäuse: Aluminium Druckguss  
Material Laufrad: Stahlblech, feuerverzinkt  
Betriebstemperatur: bis +80 °C  
Schutzklasse: IP44  
Gewicht ca. 2,5 kg

Artikel-Nr.: E110072

inkl. Schutzgitter für Lufteinlass



Luffilter für Radialgebläse

Artikel-Nr.: E100244

(komplett mit Käfig und Filtermatte)



Ersatzfilter

Artikel-Nr.: E100245