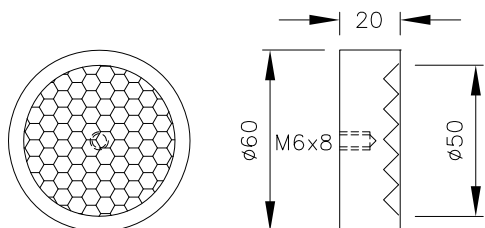
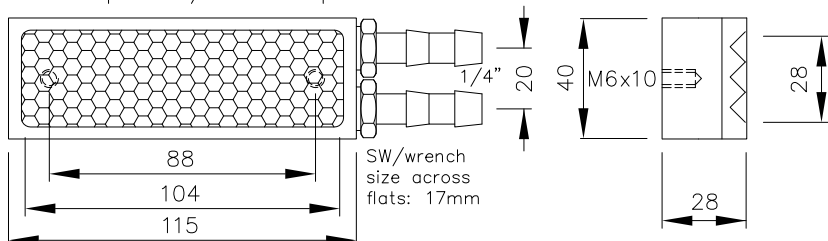


## Temperaturbeständige Glas-Reflektoren

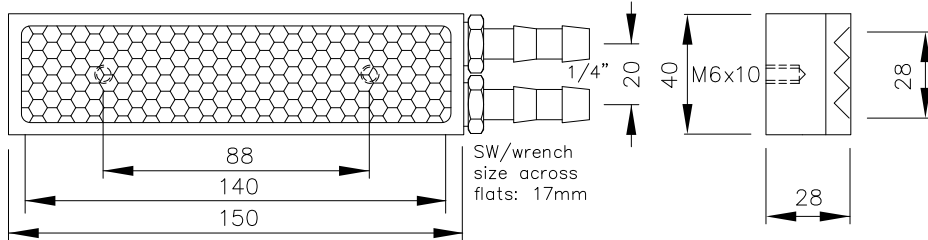
### Heat Resistant Glass Reflectors



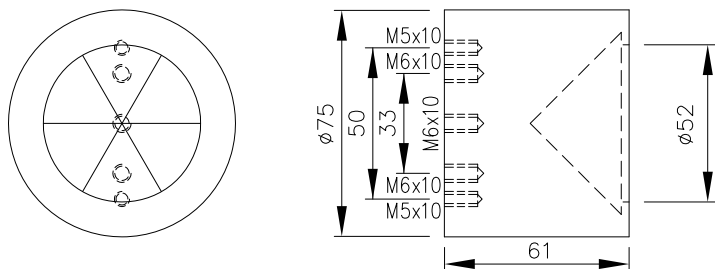
Typ/Type: WR60  
 Best.-Nr./Order no.: 6425  
 Befestigung/Mounting: M6x8  
 zul. Temperatur/max. Temperature: <200°C



Typ/Type: WR40x115W  
 Best.-Nr./Order no.: 6422  
 Befestigung/Mounting: 2x M6x10  
 zul. Temperatur/max. Temperature: <200°C (ungekühlt/uncooled)



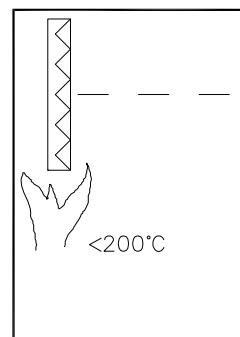
Typ/Type: WR40x150W  
 Best.-Nr./Order no.: 6424  
 Befestigung/Mounting: 2x M6x10  
 zul. Temperatur/max. Temperature: <200°C (ungekühlt/uncooled)



Typ/Type: GR50S  
 Best.-Nr./Order no.: 6430  
 Befestigung/Mounting: 3x M6x10; 2x M5x10  
 zul. Temperatur/max. Temperature: <160°C

Hinweise: Für die Reflektoren mit rundem Querschnitt sind Staubschutzröhren erhältlich.  
 Für die Reflektoren Typen WR60 und GR50S sind außerdem Kühlwasserflansche erhältlich.  
 Die zulässige Temperaturlast beim Einsatz von Wasserkühlung hängt wesentlich von der Durchflußmenge und von der Vorlauftemperatur des Wassers ab.

Note: For reflectors with a round cross-section dust protective tubes are available.  
 For reflectors of type WR60 and GR50S cooling water flanges are also available.  
 The permissible temperature load when using water cooling depends mainly on the flow rate and the feed temperature of the water.



<200°C

Temperaturbeständige Glas-Reflektoren

Heat Resistant Glass Reflectors

Best.-Nr.:  
Order no.:

64xy

M: 1:2.5  
 Alle Längen in mm!  
 Scale 1:2.5  
 All dimensions in mm!

6400 D (28.08.89 jp) (06.08.97 tb) 26.01.16 tb  
 D\_6400 1 (02.11.90 jp) (03.12.97 tb)  
 (04.03.87 jp) (10.03.92 jp) (13.05.02 tb)  
 (27.09.88 jp) (05.05.97 tb) (16.03.05 tb)

Entwurf und Ausführung der Geräte und ihrer Elektronik sind geistiges Eigentum der "Firma Fotoelektrik Pauly GmbH & Co. KG". Innenschaltbilder können daher aus urheberrechtlichen Gründen nicht abgegeben werden. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Nachdruck oder auszugsweise Kopien dieses Datenblattes sind nur mit Genehmigung der "Firma Fotoelektrik Pauly GmbH & Co. KG" und mit Quellenangabe gestattet. Zuwiderhandlung strafbar.  
 The design and make of the devices and their electronics are intellectual property of the company "Fotoelektrik Pauly GmbH & Co. KG". Internal circuit diagrams can, for copyright reasons, not be given therefore. Subject to technical alterations. Errors excepted. The reprinting of this data sheet or the copying of extracts from it are allowed only with the approval of the "Fotoelektrik Pauly GmbH & Co. KG" and with an indication of the sources used. Infringements are punishable by law.