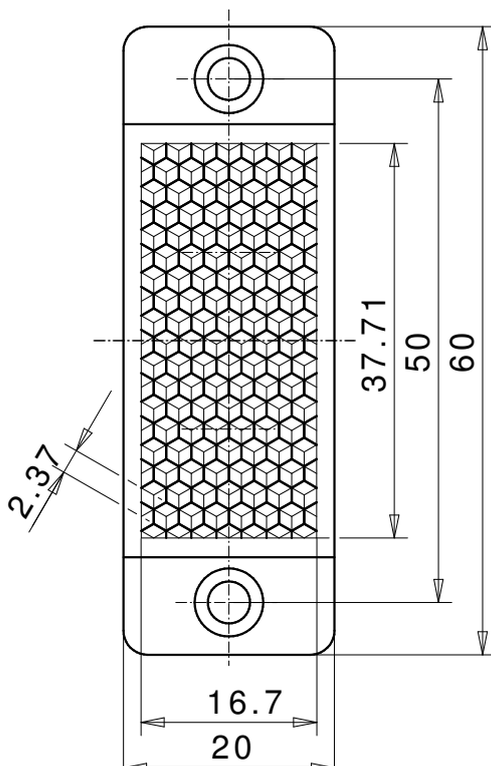
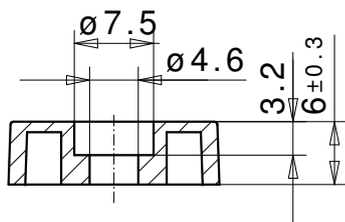


## Lichtschrankenreflektor 20 x 40 G chem ZSB



### REFLEKTOR DATEN

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| Art        | Lichtschrankenreflektor |
| Artikel    | 20 x 40 G chem ZSB      |
| Artikelnr. | 09042510                |

### TECHNISCHE DATEN

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Form                   | eckig                     |
| Format (LxBxH)         | 60x20x6 mm                |
| Reflexionsfläche (LxB) | 37,7x16,7 mm              |
| Toleranz               | TG5 [DIN 16742]           |
| Befestigung            | Schrauben                 |
| Beständigkeit          | erhöht chemisch beständig |
| Schutzart              | IP68                      |
| Einsatztemperatur      | -20°C bis +65°C           |
| Oberfläche             | Standard                  |
| Prismen Struktur       | Hexagonal                 |
| Prismen Schlüsselweite | Standardtripel SW2,3      |
| Polarisationsdrehung   | ja                        |
| Anwendung              | Standardlichtschranken    |

### Werkstoffdaten

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Werkstoff Reflektor | PMMA glasklar |
| Werkstoff Halterung | PET blau      |

### Beschreibung

Gekapselte CHEM Reflektoren sind aufgrund Ihrer Materialzusammensetzung beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien gegen die herkömmliche PMMA - Reflektoren nicht beständig sind. Dies sorgt in kritischen Anwendungen für eine deutlich höhere Lebensdauer und senkt die Betriebskosten, da diese Reflektoren im Vergleich zu Glas oder Edelstahl gekapselten Reflektoren deutlich kostengünstiger sind. Die Reflexionseigenschaften entsprechen annähernd denen der Standard Reflektoren. Die Chem Reflektoren sind ECOLAB zertifiziert.