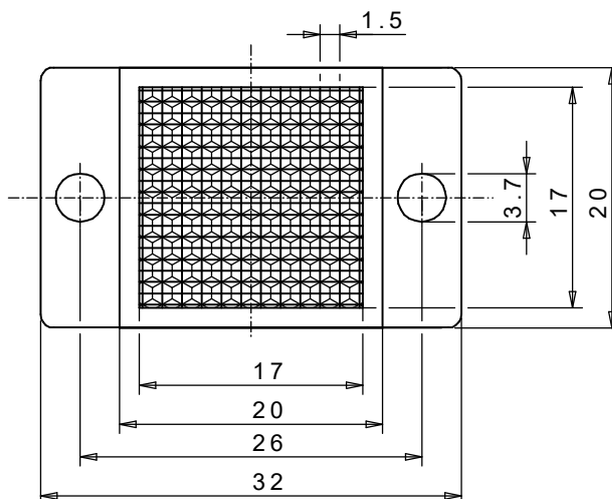
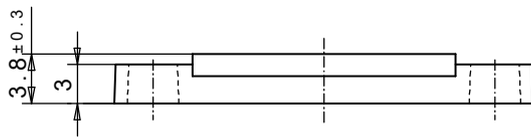


Lichtschrakenreflektor 20x20 LHM chem ZSB



REFLEKTOR DATEN

| | |
|------------|------------------------|
| Art | Lichtschrakenreflektor |
| Artikel | 20x20 LHM chem ZSB |
| Artikelnr. | 22082550 |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------|--|
| Form | eckig |
| Format (LxBxH) | 32x20x3,8 mm |
| Reflexionsfläche (LxB) | 17x17 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 | Feintripel SW1,5 |
| Polarisationsdrehung | ja |
| Anwendung | Standardlichtschraken Laserlichtschraken |

Werkstoffdaten

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

Beschreibung

Unsere CHEM Reflektoren aus Kunststoff 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 höhere Lebensdauer und senkt die Betriebskosten, da diese Reflektoren im Vergleich zu anderen CHEM Reflektoren kostengünstiger sind. Die Chem Reflektoren sind ECOLAB zertifiziert.