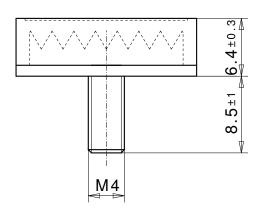
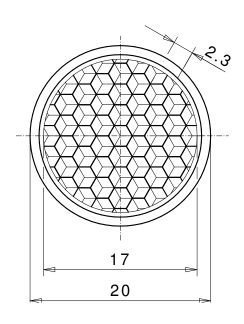


# Lichtschrankenreflektor 20D M4 chem ZSB







### **REFLEKTOR DATEN**

| Art        | Lichtschrankenreflektor |
|------------|-------------------------|
| Artikel    | 20D M4 chem ZSB         |
| Artikelnr. | 07282510                |

# **TECHNISCHE DATEN**

| Form                      | rund                      |
|---------------------------|---------------------------|
| Format (ØxHöhe)           | 20x 6,4 mm                |
| Reflexionsfläche (Ø)      | 17mm                      |
| Toleranz                  | TG5 [DIN 16742]           |
| Befestigung               | Gewindebolzen M4, 1.4301  |
| Beständigkeit             | erhöht chemisch beständig |
| Schutzart                 | IP68                      |
| Einsatztemperatur         | -20°C bis +65°C           |
| Oberfläche                | Standard                  |
| Prismen Struktur          | Hexagonal                 |
| Prismen<br>Schlüsselweite | Standardtripel SW2,3      |
| Polarisationsdrehung      | ja                        |
| Anwendung                 | Standardlichtschranken    |
|                           |                           |

### Werkstoffdaten

| Werkstoff Reflektor | PET glasklar |
|---------------------|--------------|
| Werkstoff Halterung | PET rot      |

# 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.