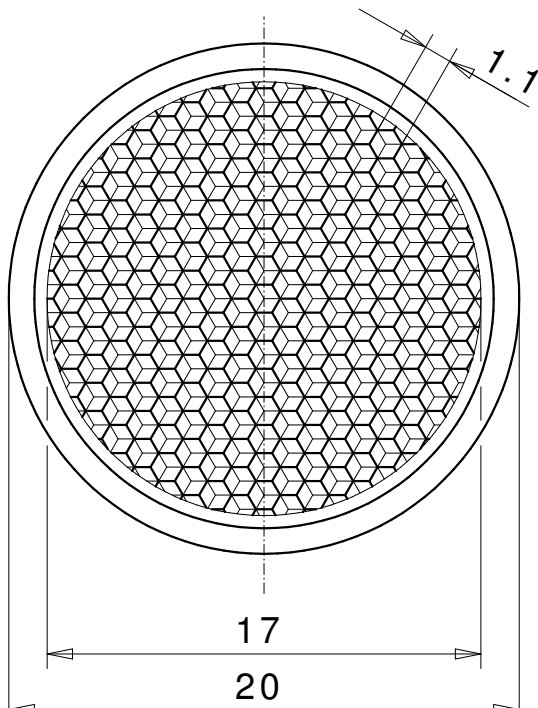
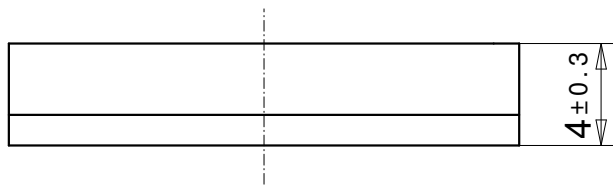


Lichtschrakenreflektor 20DMsk ZSB



REFLEKTOR DATEN

| | |
|------------|------------------------|
| Art | Lichtschrakenreflektor |
| Artikel | 20DMsk ZSB |
| Artikelnr. | 07132511 |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------|--|
| Form | rund |
| Format (ØxHöhe) | 20x4 (4,8) mm |
| Reflexionsfläche (Ø) | 17mm |
| Toleranz | TG5 [DIN 16742] |
| Befestigung | Kleben (inkl. Klebeband) |
| Beständigkeit | Standard |
| Schutzart | IP68 |
| Einsatztemperatur | -20°C bis +65°C |
| Oberfläche | Standard |
| Prismen Struktur | Hexagonal |
| Prismen Schlüsselweite | Feintripel SW1,2 |
| Polarisationsdrehung | ja |
| Anwendung | Standardlichtschraken Laserlichtschraken |

Werkstoffdaten

| | |
|---------------------|----------------------|
| Werkstoff Reflektor | PMMA glasklar |
| Werkstoff Halterung | PMMA schlagzäh weiss |

Beschreibung

Die feintripeligen Reflektoren sind insbesondere für Laserlichtschraken geeignet bei denen der Lichtstrahl sehr fein ist. Herkömmliche Reflektoren mit großen Prismen erzeugen hier Störungen und können bei kleinsten Bewegungen zu einem Signalspringen führen. Bei den Feintripel-Reflektoren sind auf der gleichen Fläche eine Vielzahl von mikrostrukturierten Prismen angeordnet, die ein konstantes Rückstrahl-Signal garantieren.