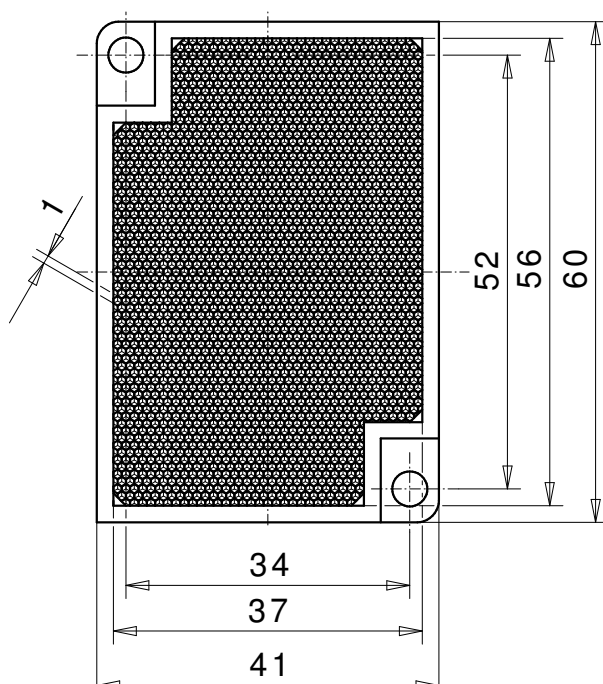
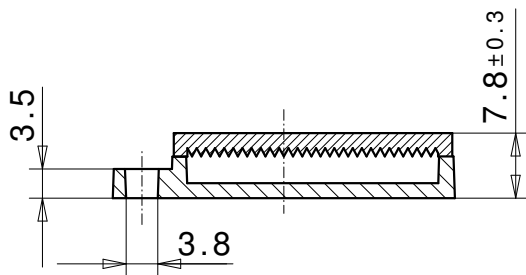
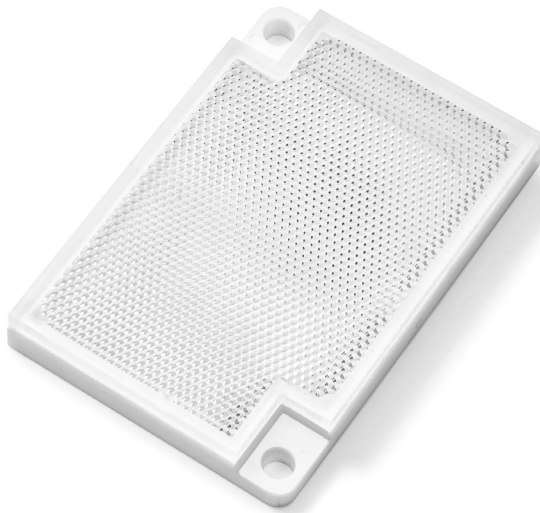


## Lichtschrakenreflektor 41 x 60 LSM ZSB



### REFLEKTOR DATEN

Art	Lichtschrakenreflektor
Artikel	41 x 60 LSM ZSB
Artikelnr.	05292511

### TECHNISCHE DATEN

Form	eckig
Format (LxBxH)	60x41x7,8 mm
Reflexionsfläche (LxB)	56x37 mm
Toleranz	TG5 [DIN 16742]
Befestigung	Schrauben
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 feintripligen 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.