

Inserts pour module PGM



Caractéristiques :


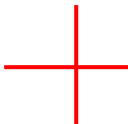
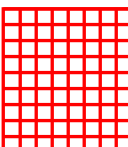
- Projection d'images pour générer divers symboles (croix cercle grilles lignes etc.).
- Alternative économique comparée au réseau diffractif onéreux (Gratings).
- Lignes continues (pas de succession de points).
- Projection spécifique selon vos besoins même pour des faibles quantités ou prototypes.
- Sans frais initiaux.
- Remplacement simple et sans outils.

Description

En combinaison avec une source laser *PGM*, vous obtenez une solution économique pour projeter divers symboles ou images! Les structures projetées forment une unité optique et ne sont pas une succession de point comme c'est le cas avec un réseau. Les inserts sont facilement interchangeables à main. À distance de travail variable, la grandeur de la projection est variable par la distance entre la diode laser et l'objet (variation). À distance de travail constant, la grandeur de la projection est ajustable d'environ 20%. En vissent ou dévissent l'insert vous adaptez la grandeur de projection, la bague moletée sert à fixer l'insert dans la position réglée.

Images disponibles**

**Autres images selon vos besoins sur demande sans frais initiaux!!

Code commande	Désignation	Image / symbole	Dimensions [mm]*	Épaisseur de ligne [mm]*	Remarques
0016-20-92-01	Cercle avec croix		14x14 d=7 variation 1.57 mm/cm	0.5	Disponible pour module de la série 0016 et 0028
0016-21-92-01	Croix		14x14 variation 1.57 mm/cm	0.5	Disponible pour module de la série 0016 et 0028
0016-30-92-01	Grille 10x10		15x15 variation 1.68 mm/cm	0.5	Nécessite un module 0016-04-92-01 ou 0028-635R

* Les dimensions indiquées sont valables à une distance de Projection de 70 mm et à grandeur maximale (insert vissé à fond).

En dévissent l'insert, la grandeur de projection se réduit d'environ 20% (à distance de projection constante).

