

# Plaque d'étalonnage

90 × 120 mm, carbone

## ZVZJ002

Référence



### Données techniques

#### Caractéristiques optiques

Précision totale  $\pm 30 \mu\text{m}$

Précision par élément  $\pm 10 \mu\text{m}$

#### Caractéristiques mécaniques

Matière Carbone

Revêtement Encre

Nettoyage Avec alcool et chiffon en microfibre

- Compatible avec uniVision (module d'étalonnage, serveur robot)

Une plaque d'étalonnage permet de réaliser des mesures facilement et rapidement dans le cadre des applications de vision robotique. L'étalonnage permet d'ajuster les coordonnées et, ainsi, d'éliminer la distorsion due à l'optique. Pour obtenir un étalonnage précis, la plaque d'étalonnage doit se situer entièrement dans le champ de vision de la caméra et couvrir au moins la moitié de ce dernier. Les modèles d'étalonnage imprimés sur papier donnent un étalonnage moins précis. Les plaques opaques conviennent aux applications avec éclairage incident.

