

Piastra di calibrazione

168 × 210 mm, carbonio

ZVZJ003

Numero d'ordinazione



Dati tecnici

Dati ottici

Precisione totale $\pm 50 \mu\text{m}$

Precisione per elemento $\pm 10 \mu\text{m}$

Dati meccanici

Materiale Carbonio

Rivestimento Inchiostro

Pulizia Con alcol e panno in microfibra

- **Compatibile con uniVision (modulo calibrazione, server robot)**

Una piastra di taratura consente una calibrazione facile e veloce per le attività di rilievo e per le applicazioni RobotVision. La calibrazione viene eseguita con la regolazione delle coordinate ed elimina la distorsione risultante dall'ottica. Per una calibrazione precisa, la piastra di calibrazione deve essere completamente nel campo visivo della videocamera e coprire almeno metà del campo visivo. Gli schemi di taratura stampati su carta determinano una taratura meno accurata. Le lastre opache sono adatte per applicazioni a luce incidente.

