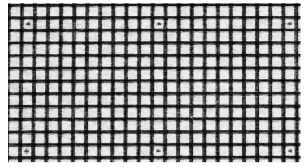
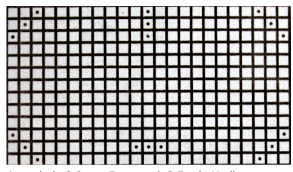
AutoGrid® Newsletter



Als langjähriger Nutzer unserer AutoGrid[®]-Technologie möchten wir Sie heute über die Weiterentwicklung unserer Messraster informieren. Für die 2.0 mm Maschengröße wurde die bisherige 1-Punkt Kodierung abgelöst. Das Raster enthält zusätzliche Orientierungspunkte in variabler Anordnung.

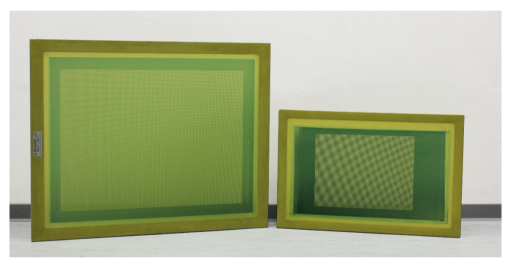




Ausschnitt 2.0 mm Raster mit 1-Punkt Kodierung

Ausschnitt 2.0 mm Raster mit 3-Punkt Kodierung

Diese 3-Punkt Kodierung erleichtert die Identifikation der jeweiligen Rastermaschen im 3D Bildverband und hilft so, die Auswertezeit zu verkürzen und schneller Einzelverbände zu verknüpfen.



DigiGrid XL

Standard-Schablone

Eine weitere Neuheit sind die Rasterschablonen im XL-Format, die gegenüber der Standard-Schablone mit einer 3-fach vergrößerten Rasterfläche das großflächige Berastern in nur einem Arbeitsschritt ermöglichen. Durch digitale Drucktechnik können die DigiGrid XL Raster-Schablonen auf Kundenwunsch flexibel gestaltet werden. Bei Bedarf unterstützen wir Sie gern bei einer solchen Anpassung.

Nutzen Sie unsere Erfahrungen in der Berasterungstechnik. Unser Ziel ist es, Sie bestmöglich zu unterstützen, damit Sie immer optimale Resultate bei der Berasterung erzielen.

Unser AutoGrid® Support steht Ihnen für Fragen zu den neuen Rasterschablonen einschließlich preislicher Angaben jederzeit zur Verfügung.

Kontakt: >> autogrid@vialux.de



ViALUX Messtechnik + Bildverarbeitung GmbH | Am Erlenwald 10 | 09128 Chemnitz | Germany