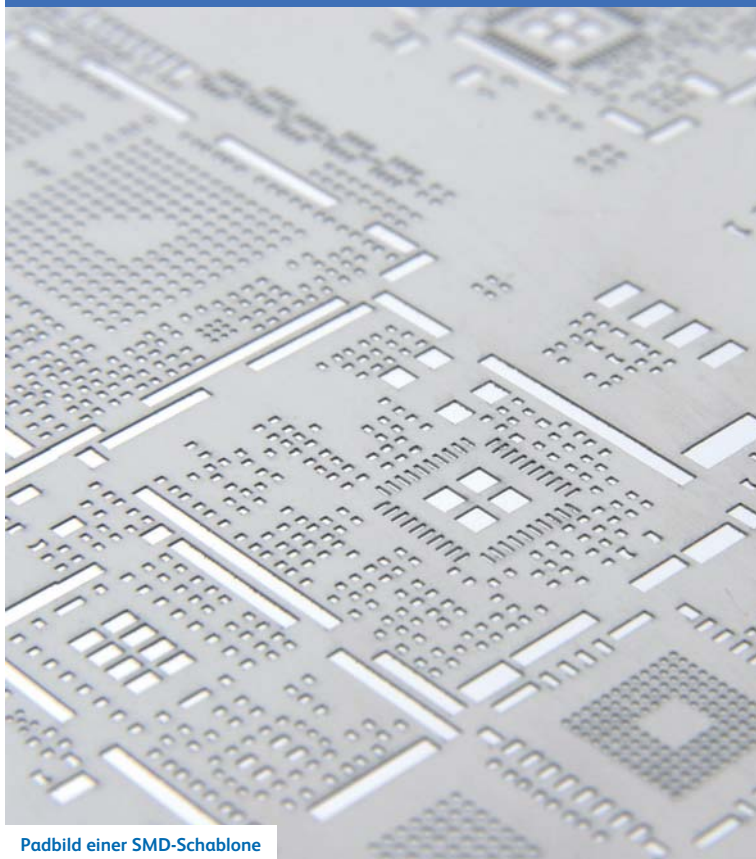


→ SCHABLONEN IM XXL-FORMAT

- SMD-SPEZIALSCHABLONEN
- LED-SCHABLONEN
- MASKEN FÜR OLED-TECHNOLOGIE

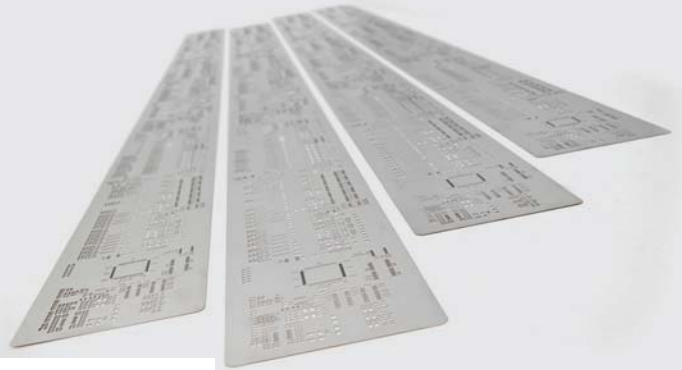




Padbild einer SMD-Schablone



XXL-Rahmen im Größenvergleich



Extra lange SMD-Schablonen

Fotos: LPKF

➔ EXTRA LANGE SCHABLONEN IM XXL-FORMAT

Schablonen mit bis zu 1600mm Druckbereich

Durch eine innovative technische Erweiterung an den Laseranlagen bei DREMICUT Anfang 2015 sind nun auch Sonderformate mit einem effektiv nutzbaren Druckbereich von bis zu 1600mm Länge herstellbar. Bislang waren auf Grund des vorgegebenen Schneidbereiches maximal 800mm möglich. Für die neu angebotenen XXL-Schablonen kommen speziell angefertigte Rahmen, vorzugsweise aus Edelstahl, zum Einsatz. Diese sind besonders verzugsarm und gewährleisten so auch bei solch großen Formaten dauerhaft die erforderliche Siebspannung. Das ist eine wichtige Voraussetzung für ein perfektes Druckergebnis. Mit dieser Option, die übrigens in Deutschland erstmalig bei DREMICUT implementiert wurde, ergeben sich völlig neue Produktgruppen, wie zum Beispiel die Fertigung von speziellen Schablonen für die LED-/OLED-Bereiche oder auch Sonderformate für die SMD-Technologie. Sie erhalten diese Sonderanfertigungen ausschließlich komplett konfektioniert.

Produkte und Anwendungsbereiche:

- SMD-Spezienschablonen
- LED-Schablonen
- OLED-Masken
- Spezialmasken für die Photovoltaik
- Schablonen für die Displaytechnik
- Druckschablonen
- Sonderformate

Leistungs- und Lieferumfang:

- Max. Rahmenformat: 740x1800x40 (mm)
- Max. Schneidbereich: 600x1600 (mm)
- Lieferung inklusive konfektioniertem Rahmen

KMLT  LASER
MICRO
PROCESSING

DREMICUT GMBH

Firmensitz Dresden:

Oskar-Mai-Strasse 9
D-01159 Dresden
Tel. +49 (0)351 41 666 0
Fax +49 (0)351 41 666 33
mail@kmlt.de

Fertigung Neukirch:

Bönnigheimer Ring 4-6
D-01904 Neukirch
Tel. +49 (0)35951 18 22 0
Fax +49 (0)35951 18 22 22
neukirch@kmlt.de