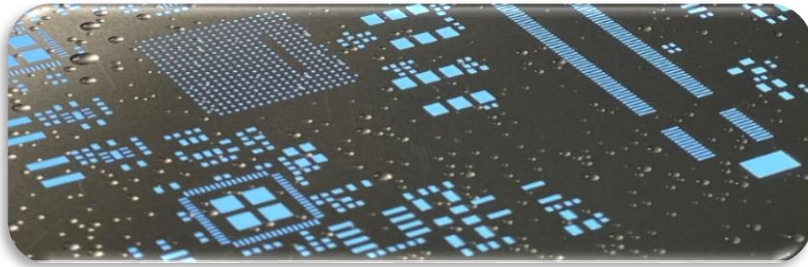


SMD-Schablonen



- **Lasergeschnittene SMD-Schablonen**
- **Klebeschablonen**
- **Schablonen für Spannsysteme**
(Quattroflex, DEK, VectorGuard, Metz, Zelflex,...)

Zum Shop - [hier klicken](#)

- **Alles aus einer Hand**
Leiterplatte + SMD-Schablone =
geringere Prozesskosten für Sie !
- Fertigung mit modernster Technologie
(LPKF-Laser, Entgratung und Sicherheitscheck)
- Lasergenauigkeit +/- 2 µm
- Materialdicke 50 bis 500 µm
- Unlimited Pads
- Optional mit u. a. Nanoversiegelung
- Durch unsere Produktionsvorbereitung
übernehmen wir die Prüfung der Daten und das
Handling der Pastendaten
- Standardverpackung aus robustem Karton
inklusive Hängevorrichtung (ESD-gerecht auf
Anfrage möglich)
- **Lieferung am selben Tag** oder bequem
mit der Leiterplattenlieferung

SMD-Schablonen - Preise

SMD-Schablone	Größe (mm)	Preis (netto)
Prototypen-Schablone	bis 110,0 x 110,0	9,90 €
Prototypen-Schablone	bis 150,0 x 120,0	11,00 €
Prototypen-Schablone	bis 200,0 x 200,0	28,00 €
Standard	bis 300,0 x 200,0	35,00 €
Standard	bis 300,0 x 300,0	39,00 €
Standard	bis 600,0 x 300,0	62,00 €
Standard	bis 760,0 x 600,0	75,00 €
Spannsystem	Größe (mm)	Preis (netto)
Quattroflex	479,0 x 479,0 bis 709,5 x 555,5	75,00 €
VectorGuard VG260 / VG265	584,2 x 404,0 bis 584,2 x 736,6	122,00 €
DEK	404,0 x 404,0 bis 711,0 x 558,0	75,00 €
Metz	300,0 x 500,0	62,00 €
ZelFlex Z4P / Protect	558,0 x 558,0 bis 584,0 x 584,0	75,00 €

Optional:

- Materialdicke 50, 100, 120, 150, 200, 250 oder 300µ
- Materialdicke 50, 250 + 300 µm: +15,00 €
- Elektropolieren: +20,00 € (Lieferzeit +1 Tag)
- Nanoveredelung: +22,00 € (Lieferzeit +1 Tag)
- Kantenschutz: +8,00 €
- Mit Aluminiumrahmen verklebt: +135,00 €
- CAM-Service (z. B. Homeplated): +25,00 €
- Weitere Anpassungswünsche pauschal +15,00 € und Freigabe +5,00 €
- Stufenschablone 25, 50 und 75 µm Stufen je nach Schablonenaufbau
- Preise gelten für die gesendeten Pastendaten inklusive 10% Padreduzierung
- Archivtaschen (verschiedene Größen) ab 6,99 €
- **Kostengünstige Prototypen-Schablone ab 9,90 € (netto)** max. Format 200 x 200 mm, Materialdicke 120 µm inklusive 10% Padreduzierung
- Lieferung zu Ihrem Wunschliefertermin oder bequem mit der Lieferung zu Ihrer Leiterplatte.