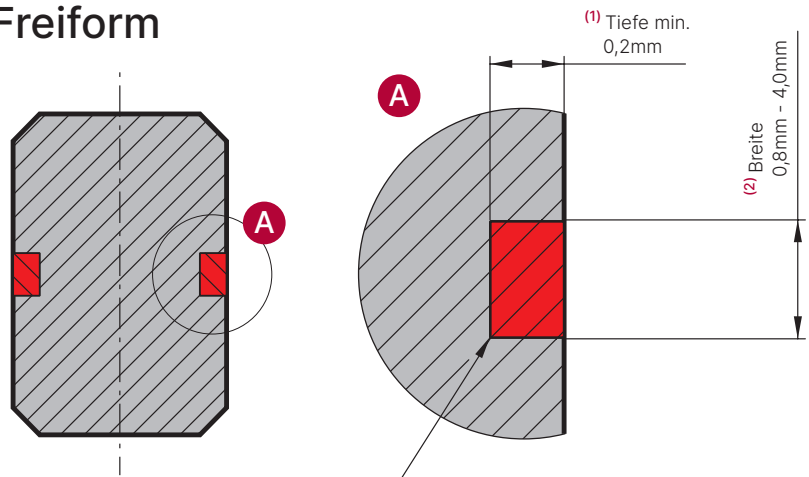


Farbmarkierung mit Lack-Systemen

Farbmarkierungen mit Lack können als Farbring, Farbpunkt oder in einer Freiform eingebracht werden. In jedem Fall erfordert die Einbringung mit Lack eine geeignete Vertiefung im Bauteil. Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise in diesem Merkblatt.

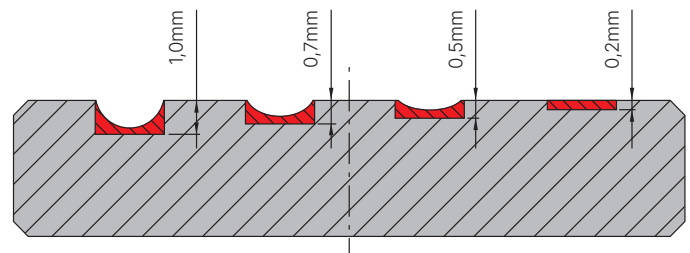
Farbring, Farbpunkt oder Freiform

- Einstichtiefe: min. 0,2mm⁽¹⁾
- Einstichbreite: 0,8mm - 4,0mm⁽²⁾
- Gratfrei
- Hitzebeständigkeit Grundmaterial: ca. 170C°



Füllhöhe bei Lack:

Bei Einstichtiefen $>0,20\text{mm}$ ist die Farbmarkierung mit Lack aufgrund der Kapillarkwirkung konkav ausgebildet. Es entsteht, abhängig der Einstichtiefe, eine Senkung. Siehe beispielhafte Grafik.



Mögliche Einstichkonturen:

Die Einstichgeometrie ist relativ frei wählbar. Siehe beispielhafte Grafik.

