



CAM350®

Das neue Release von CAM350 Version 12.2

Das Release 12.1 wurde auf spezielle Kundenanforderungen aus der Praxis optimiert und kann bereits früh im Design Prozess Probleme finden und diese lösen. Kosten für Design Re-spins können somit drastisch gesenkt werden.

Slot-Überprüfung von DFM-Streams

Unterstützung für Steckplätze, die zu Bohrungsabstands- und ringförmigen Ring-prüfungen hinzugefügt wurden

Vorhandene Überprüfungen wurden aktualisiert, um Überprüfungen gegen Schlitz zu unterstützen. Die Unterstützung für die Prüfung der Schlitz wurde zu den Bohr-abstands-prüfungen hinzugefügt, einschließlich:

- UDTHC – Nicht-durchkontaktierte Bohrung gegen Kupfer
- UDTHP - Nicht-durchkontaktierte Bohrung gegen Pad
- UDTHT - Nicht-durchkontaktierte Bohrung gegen Leiterbahn
- DTHC - Durchgangsbohrung gegen Kupfer
- DTHP – Durchgangsbohrung gegen Pad
- DTHT - Durchgangsbohrung gegen Leiterbahn

Die Unterstützung für die Prüfung der Schlitz wurde zu der bestehenden Restringprüfung hinzugefügt:

CPD - Pad gegen Bohrung

Fräspfad Ausgleich für gerade Ecken
Neue Kompensationsoption für Fräspfade
Fräspfad-Eigenschaften können verwendet werden, um einen gerundeten oder linearen Ausgleich für Ecken zu setzen.

