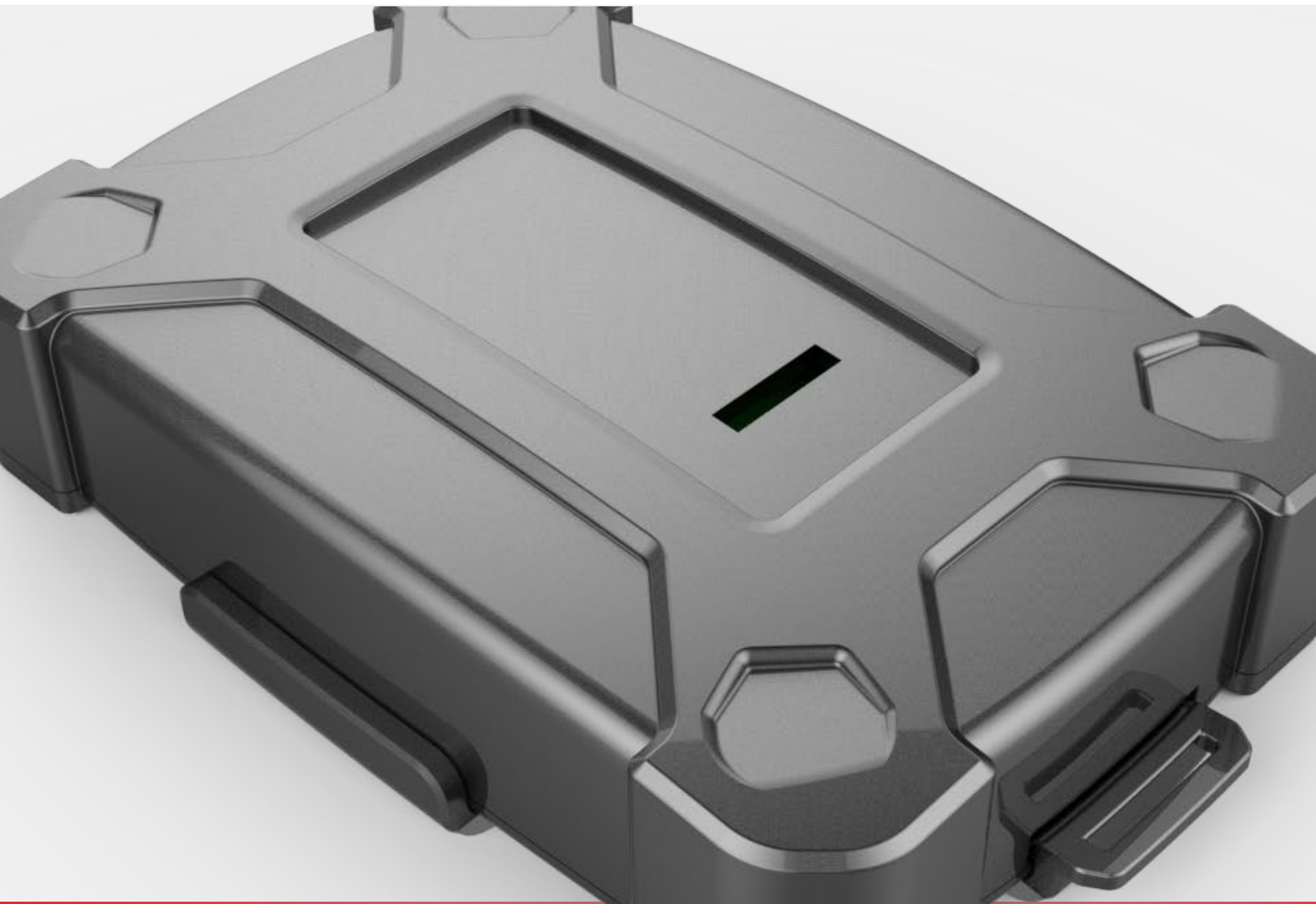




Hoffmann + Krippner

ROSI-TecCenter

Funktionsintegrationen in der additiven
Fertigung



ROSI-TecCenter

Das ROSI-TecCenter-Gehäuse bietet Ihnen einen Einblick über die vielfältigen Möglichkeiten der additiven Fertigung.



— Oberschale

— Platine

— Dichtung

— Unterschale

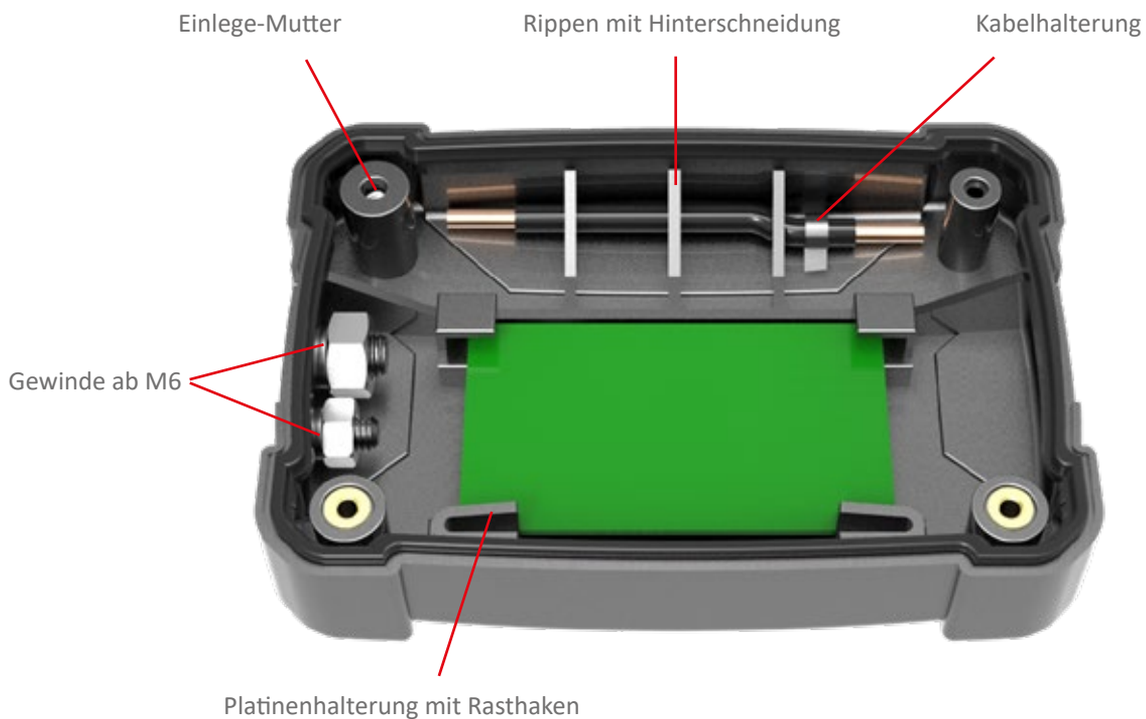
— Wandhalterung

ROSI-TecCenter

Die additive Fertigung bietet Möglichkeiten, komplexe Teile mit Hinterschneidungen zu fertigen, die mit konventionellen Fertigungsmethoden nur schwer oder gar nicht herstellbar wären.

Features des ROSI-Tec-Center-Gehäuse

- > Platinenbefestigungen zum Einrasten, zusätzliche Schrauben sind nicht notwendig
- > Gewinde ab M6, Innen- sowie Außengewinde lassen sich additiv fertigen
- > Aussparungen für Einlegemuttern
- > Rippen mit Hinterschneidungen: der Freiraum unter den Rippen ist nutzbar für z. B. Kabelführungen
- > Kabelhalter, Rasthaken und andere Schnappverbindungen lassen sich problemlos mitdrucken



Zertifizierungen:

USP Klasse I-VI und US FDA-Richtlinien für Geräte mit intakter Hautoberfläche, RoHS, 12 EU REACH, PAKs, UL 94, UL 746A, Zusammensetzungserklärung für Spielzeuganwendungen