

Applikationsbeispiel

Befestigungsbolzen auf Tiefziehteil

SCHNEIDEN



Die Applikation wurde mit der torsionalen SONIQTWIST® Technologie geschweisst. Oben die torsionale Schweissanlage TSP3000.

Aufgabenstellung

Aus einer Aluminiumpille wird ein Gehäuse für die Aufnahme von Elektronikkomponenten tiefgezogen. Somit weist das fertige Gehäuse lediglich eine glatte Oberfläche auf, ohne Befestigungsmöglichkeiten. Deshalb sollen Gewindebolzen oder speziell gebogene Halteschienen nachträglich an das Gehäuseteil angebracht werden.

Lösung

Die aufzuschweissenden Befestigungsteile mit runden, quadratischen oder rechteckigen Formen, aber auch ganze Halteschienen werden mit der torsionalen SONIQTWIST®-Technik auf einer Anlage des Typs TSP3000, oder mit entsprechenden Komponenten, schnell und sicher auf das Gehäuse aufgeschweisst.

Vorteile dieser Konfiguration

Mit der torsionalen Technik SONIQTWIST® lassen sich auch geometrisch komplexe Teile sicher und schnell verschweissen, ohne dass das Teil übermässig mit Wärme belastet wird. Es können auch flächige Teile punktuell sicher verbunden werden. Die Prozessparameter jeder Schweissung werden erfasst und somit ist eine Nachvollziehung der Schweissqualität sichergestellt. Die Prozesssteuerung bietet umfangreiche Datenerfassungs- und Auswertungsoptionen.