

GEWINDEFORMENDE
BEFESTIGUNG FÜR DÜNNE BLECHE

DIN 7500 S-PUNKT

S-PUNKT Verbindungselemente nach **DIN 7500** stellen eine kostengünstige und optimale Verbindungsleistung für Blechanwendungen mit einer Dicke von nur 0,7mm bereit. Das innovative Design macht es zu einem einzigartigen Hochleistungs-Gewindeformelement, welches zum Verbinden von zwei oder mehreren extrem dünnen plattenförmigen Bauteilen geeignet ist.

FUNKTIONEN UND VORTEILE

Konisches Gewinde unter dem Kopf

- Erhält Voll-Gewindeaußendurchmesser unmittelbar an der Oberfläche

Freistich-Kopf

- Fließgepresstes Material der Schraube wird absorbiert während die Unterkopf-Kontaktfläche vergrößert wird, was einen verbesserten Gewindeeingriff und eine verbesserte Abisolierungsbeständigkeit ermöglicht

Abgerundete Spitze

- Stellt einen einfachen Zugang zu kleinen Löchern durch das Selbstpressen des Blechs und erhöht die Abisolierungsbeständigkeit bereit

Tribulare Zusammensetzung

- Bietet Widerstand gegen den durch Vibrationen verursachten Lockerungen.
- Verfügbar mit allen Antriebssystemen
- Erhebliche Verlängerung der Standzeit
- Ideales Antriebssystem für maximale Drehmomentübertragung

