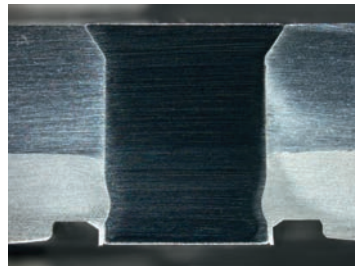
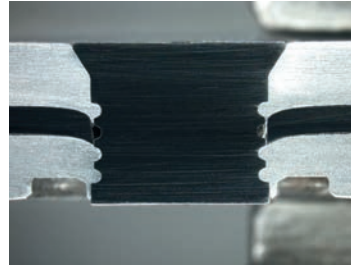


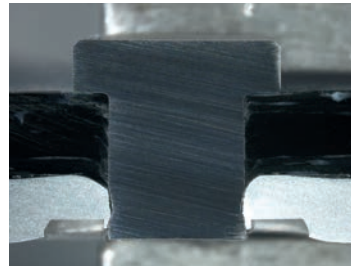
Stanz-Niete und Verbundwerkstoffe ...

Mehrbereichsniet nach Werknorm 492 1
Aluminium $t = 1,7 \text{ mm} +$
22MnB5 $t = 0,8 \text{ mm} +$
Aluminium $t = 1,7 \text{ mm}$



Stanzniet nach Werknorm 492 0
Magnesium $t = 3,0 \text{ mm} +$
Aluminium $t = 2,0 \text{ mm}$

Sonderniet nach Werknorm 492 0
CFK $t = 2,3 \text{ mm} +$
Aluminium $t = 1,7 \text{ mm}$



Reparatur mit Handnietzange ...

Für kleine Stückzahlen oder als Reparaturlösung kann, in Verbindung mit den jeweils geeigneten Vollstanznieten, eine Akkuzange verwendet werden. Mit dem Akku können ca. 300 Nietungen durchgeführt werden.
Der Ladevorgang dauert ca. 60 Minuten. Die Zange kann auch mit einer Energieversorgung von 230 V betrieben werden. Eine zweiseitige Zugänglichkeit ist erforderlich.



Akku-Handnietzange