

Hoeken in gezette plaat

1. HOEKEN IN GEZETTE PLAAT

Via Inventor worden de hoeken in zetwerk standaard volgens onderstaand voorbeeld weergegeven. Dit is hoe het met een pons gemaakt moet worden. In de praktijk wordt de uitslag meestal uitgeknipt en wordt de uitsparing in de hoek niet gemaakt.



Om toch een meer praktische uitslag te krijgen moeten de volgende instellingen gedaan worden:

Kies in het menu "Sheet Metal Features" het Icoon "Sheet Matal Styles" het tabblad "Corner" en wijzig "Relief Shape" in "Tear" en sluit af met de knop "Save" en "Done"



Hoeken in gezette plaat

Kies daarna het icoon "**Corner Seam**" en met de knop "**Edges**" kies je de beide hoeken van de opgezette zijde. Het vakje "**Seam**" licht nu op en kies het linkse vakje. Daarna verander je de waarde "**Gap**"in **0**,**1**. (deze waarde mag geen 0 zijn!) Het resultaat is als volgt:



Deze Tips & Tricks werd toegezonden door Julius Rozendal