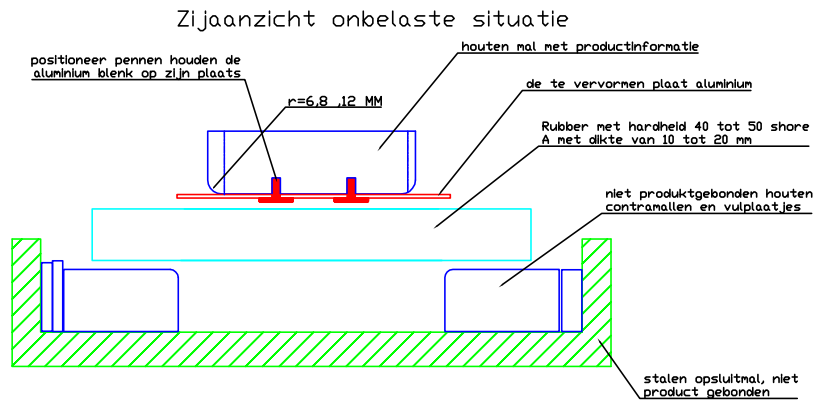
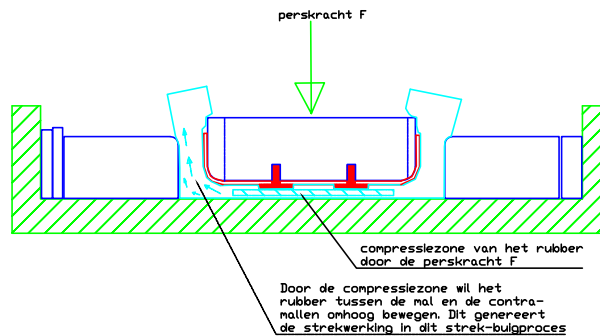


Afstuderen; een nieuw soort rubberpers gebaseerd op strek buiging



Met dit strek-buig proces zijn vervormingskrachten een factor 50 verlaagd ten opzichte van de standaard rubberpers. Ook de terugvering is een factor 3 gereduceerd. Dit bij gelijke product kwaliteit. Hierdoor kan het Midden- en Kleinbedrijf gebruik gaan maken van deze vervormingstechniek. Er is slechts 1 productgebonden mal noodzakelijk. Het flexibele rubber zorgt ervoor dat de contramallen niet nauwkeurig hoeven zijn. Er zijn krimp- en rekflenzen getest met afrondingen van 90 en 150 mm. Bovendien zijn er afrondingen tussen 6 en 12 mm getest.

Zijaanzicht belaste situatie



Bovenaanzicht belaste situatie

