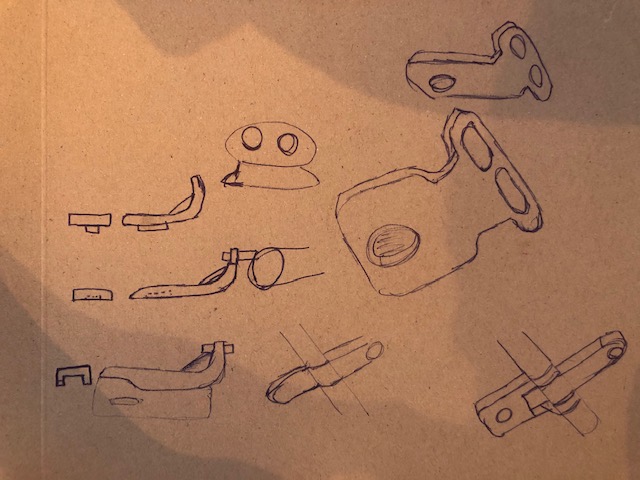
PNI analyse

Eerste tekening

Positief:

* Robuust en stoer ontwerp
* De vorm ziet er goed uit en het draaimechanisme kan worden ingekocht van leveranciers. Want die kun je in de houder schroeven

Negatief:

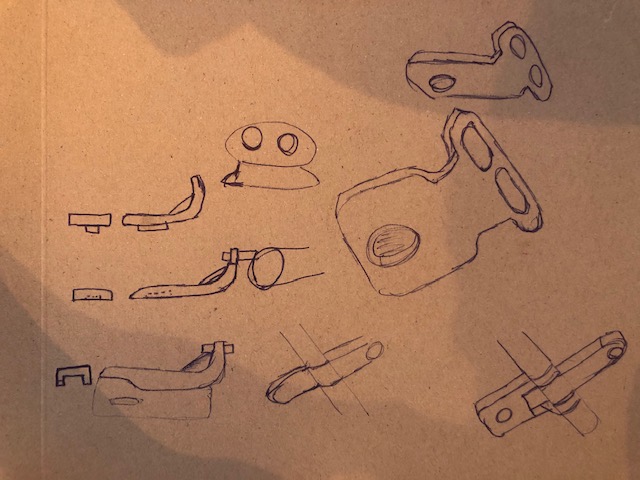
* Hierdoor krijg je een minder goed aansluitende fietscomputer op de houder

Interessant:

* Mooi design
* Stevig
* Wanneer het draaimechanisme breekt kun je hem vervangen

Tweede tekening

Positief:

* Aerodynamische strakke vorm
* Het klikmechanisme zit in de houder waardoor de fietscomputer mooi aansluit in het product.

Negatief:

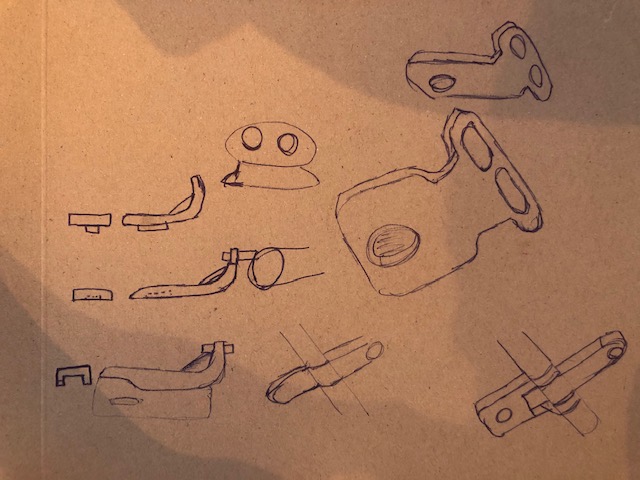
* Geen perfecte aansluiting van de fietscomputer, doordat de fietscomputer niet volledig vlak is maar een beetje ronde vormen heeft sluit de houder niet volledig aan.
* Niet stevig door de hoge poten

Interessant:

* Klikmechanisme in de houder

Derde tekening

Positief:

* Leuk design, de houder is ivg met de tweede tekening iets aangepast aan de fietscomputer waardoor die perfect aansluit op de houder
* klikmechanisme zit ook hier in de houder waardoor hij mooi is weggewerkt

Negatief:

* Veel kans op fouten door perfecte aansluiting

Interessant:

* Mogelijkheid tot perfecte aansluiting