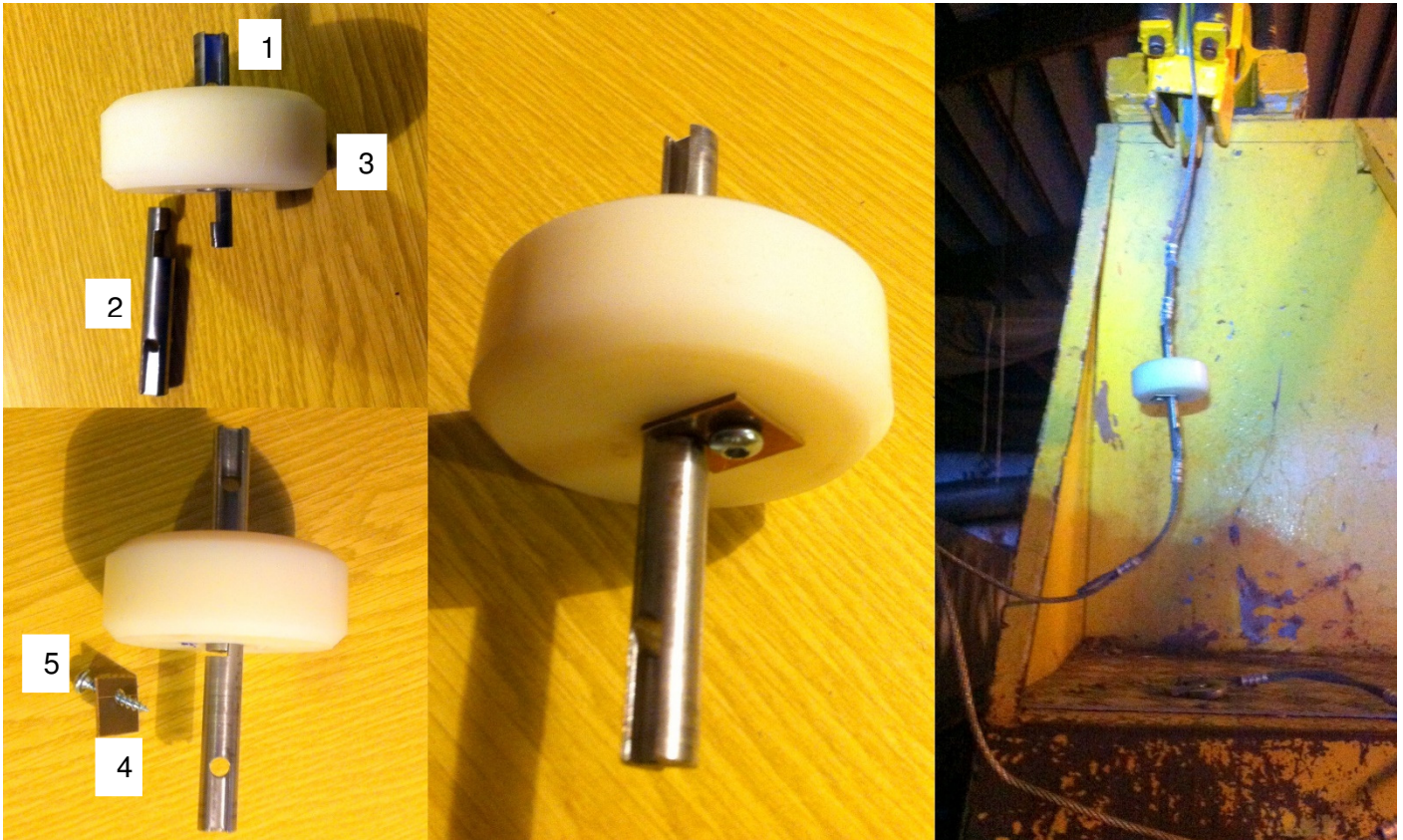


Wirebeskytter - spil



Formål:

Formålet med wirebeskytteren er at sikre wiren og wirestyret mod overlast som følge af at forstykket trækkes ind i wirestyret ved et uheld.

Opbygning og korrekt samling:

Wirebeskytteren er på alle fire fotos vist med retning mod faldskærmen nederst og mod spillet øverst. Wirebeskytteren består af to stykker stål i materiale St 52 (1) og (2) med nogle udfræsninger, som bevirker at de ikke kan trækkes fra hinanden, når nylonringen (3) er på plads. Nylonringen fastholdes aksielt af en lille plade (4), som er fastholdt i en rille mellem de to ståldele vha. en 5 mm skrue (5). Wirebeskytteren er anbragt i ca. en meters afstand fra krogen, som har fat i faldskærm mv. med pladen (4) i retning væk fra spillet og mod faldskærmen.

Virkemåde:

I tilfælde af at forstykket er på vej ind i wirestyret, fastholdes nylonringen (3) af de lange ruller i wirestyret, så pinden bestående af de to ståldele bryder pladen (4), trækkes gennem nylonringen og skilles ad, så den ene del følger med wiren ind i styret uden at gøre skade. Herefter trækkes wiren ud igen, og wirebeskytteren samles med en ny plade (4).