

## OSNOVNI STROJNI VBODI

Poznamo:

- zrnčasti vbod ali prešiv,
- enonitni verižni vbod,
- dvonitni verižni vbod.

### ZRNČASTI VBOD ALI PREŠIV

- oblikuje se z dvema sukanecema,
- zgornji je vdet v iglo in se imenuje zgornji sukanec,
- spodnji je navit na vretence in vstavljen v čolniček – SPODNJI ali LOVILČEV SUKANEC.

Videz vboda:



Lice:-----

Hrbet:-----

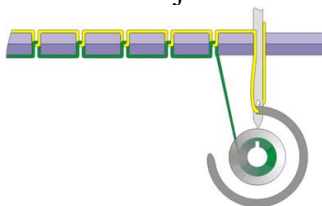
Zgornji in spodnji sukanec se prepletata na sredini.

Lastnosti vboda:

- vbod je trden in ni elastičen,
- nerad se para, para se za nekaj sosednjih vbodov.

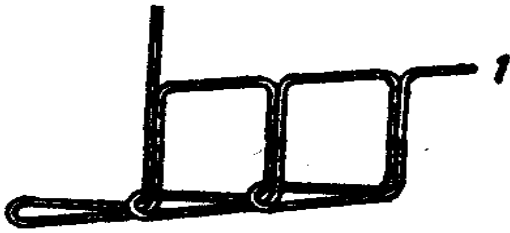
Uporaba:

- zrnčasti vbod uporabljamo tam, kjer se zahteva velika trdnost šivov, ni pa potrebna elastičnost šiva (šivanje tkanin; hlače, krila, bluže, obleke, predpasnike.....),
- okrasno šivanje.



Slika 1: Nastanek zrnčastega vboda

## ENONITNI VERIŽNI VBOD



101

Slika 2: Enonitni verižni vbod

Lice:-----

Hrbet:

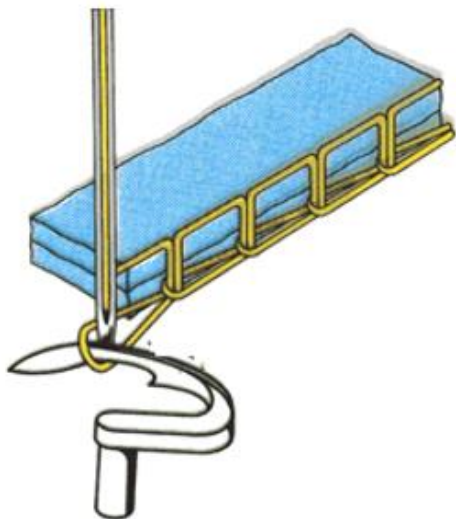


### Lastnosti vboda:

- vbod ni trden in je elastičen,
- rad se para v nasprotni smeri šivanja, saj je izdelan z enim samim sukancem,
- poraba sukanca je majhna.

### Uporaba enonitnega verižnega vboda:

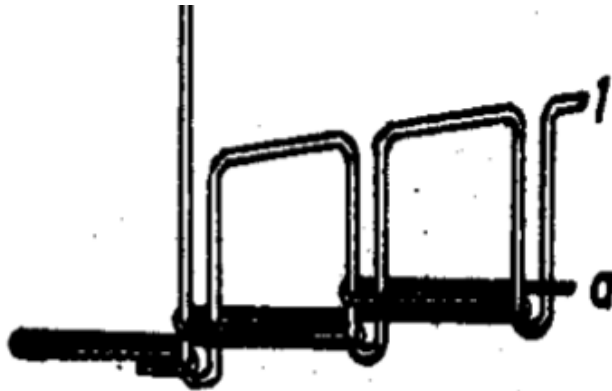
- za spenjanje oblačil, medvlog, ( izdelava začasnih vbodov),
- slepo robljenje,
- za prišivanje gumbov
- za vezenje,
- za zapiranje vreč v kmetijstvu in prehrani.



Slika 3: Oblikovanje enonitnega verižnega vboda

## DVONITNI VERIŽNI VBOD

Videz vboda:



401

Slika 4: Dvonitni verižni vbod

Lice:-----

Hrbet:

**Lastnosti vboda:**

- Oblikuje se z dvema sukancema
- vbod je trden in elastičen,
- nerad se para, para se v nasprotni smeri šivanja

uporaba vboda

- Za izdelke, kjer se zahteva velika trdnost in elastičnost šiva (hlače, moške hlače, sedalni šiv, ). Uporablja se za oblikovanje petnitnega ometičnega vboda.

**Uporaba vboda:**

- ❖ Za izdelke, kjer se zahteva velika trdnost in elastičnost šiva (hlače, moške hlače, sedalni šiv, ),
- ❖ za sestavljanje obremenjenih šivov in elastičnih materialov,
- ❖ za oblikovanje petnitnega ometičnega vboda.