

Sisukord

Tootmise seadistused 3

Tootmise seadistused

- Artikli nimetus asetub alati artiklit -
- Kas materjale saab startida? -
- Kas tootmistellimusest saab teha mitu kinnitamata liikumist -
- Kasutatakse filtritega retsepti -
- Varude muutus -
- Kinnitamisel jagatakse normkogus laiali vastavalt kogusele -
- Kinnitamisel tootmised kustuvad tootmisplaanist -
- Laoid ID laiali jagaja täidab tootmisel seerianumbri -
- Laotellimuselt loodud tootmistellimuse vaikimisi staatus -
- Laotellimuselt saab algatada tootmist -
- Laotellimuselt taustal tootmistellimuste koostamisel jagatakse seerianumbriga toodete tootmised laiali -
- Laotellimuselt tootmise kogus loomisel -
- Laotellimuselt tootmised tehakse taustal -
- Tootmise materjalikulu -
- Oma hankija kood tootmise jaoks -
- Pakkumisega seotud tootmistellimuste automaatne kinnitumine -
- Pakkumiselt tootmised tehakse taustal -
- Pakkumisest tehtud tootmise staatus -
- Pakkumisest tellimuse tegemine teeb uue tootmise -
- Pakkumisest/tellimusest tehakse tootmine ainult retseptiga artiklitele -
- Tootmise materjali praagikulu -
- Seisakud on kasutusel -
- Taustal tootmisel läheb tootmise päise objektiks müügitellimuse rea objekt -
- Teenusartikkel on tootmise peale ühine -
- Tellimisel tehtud tootmise staatus -
- Tellimuse lähetusaega saab muuta, kui tellimusega on seotud tootmisaeg -
- Tellimusele/pakkumisele retsepti asetamine asetab ainult müügi tooted -
- Tellimuselt tootmine kasutab retsepti -
- Tellimuselt tootmised tehakse taustal -
- Tellimusest taustal tootmistellimuste koostamisel jagatakse seerianumbriga toodete tootmised laiali -
- Tootmise tagasisides näidatakse neid töid, millel eelmine töö on saanud Valmis linnukese. -
- Töökuskel on tööde alustamise ajanihe -
- Tootmise töökulu (deebet) -
- Tootmine paneb mudelile automaatse parim enne artikli garantiiaja järgi -
- Tootmine paneb tootmise ajaks suurima rea aja -
- Tootmine saab objekti toodetavalt artiklilt -
- Tootmise aja määramise koefitsient uue tootmise algatamisel tellimusest.
 $0 = \text{hetkeaeg}$, $\text{negatiivne} = (\text{soovitud})\text{lähetaeg} - \text{koefitsient}$, $\text{positiivne} = \text{tellimuse aeg} + \text{koefitsient}$ -
- Tootmise aken suletakse pärast eelmisest dokumendist loomist -
- Tootmise koostaja paneb välja tooted esimeseks -
- Tootmise kuluarvestuse artiklid -
- Tootmise laoseis näitab -
- Tootmise liikumine luuakse pakis koguse kaupa -
- Tootmise nädala alguspäev -

- **Tootmise nädala lõpupäev -**
- **Tootmise päeva algusaeg -**
- **Tootmise päeva lõppaeg -**
- **Tootmise töökulu (kreedit) -**
- **Tootmise punktikaal on mudelis -**
- **Tootmise real on sama artikli ostutellimuse viide -**
- **Tootmise reale asetub tegija lahtrisse -**
- **Tootmise retsepti asetamine on valikuga -**
- **Tootmise Start/Stop tekitab ressursi rea -**
- **Tootmise tagasisides materjalide laoseisu arvestamine -**
- **Tootmise teenuse artikkel kasutab artikli kulukontot -**
- **Tootmise vaikumisi staatus -**
- **Tootmise väljad mida saab pärast kinnitamist muuta -**
- **Tootmisel tehakse ka alamtootmised -**
- **Tootmisele asetatakse SNI järgi artikkel -**
- **Tootmisele retseptiga toote asetamine lisab kohe ka komponendid -**
- **Tootmisele võetakse teenuse töökulu -**
- **Tootmiselt liikumise tegemisel muudetakse ladu selliseks -**
- **Tootmiselt liikumisele minevad toodete kogused -**
- **Tootmiselt liikumisele minevad toodete riulid -**
- **Tootmisest taustal tootmistellimuste koostamisel jagatakse seerianumbriga toodete tootmised laiali -**
- **Tootmissoovitusest loodud tootmise aeg -**
- **Tootmistellimuse kinnitamisel (Toot.haldus) pannakse Tootmise ajaks kinnitamise aeg -**
- **Tootmistellimuse ridadele võetakse artiklitelt objekt -**
- **Tootmistellimusel väljuva toote nimi võetakse müügitellimuselt -**
- **Tootmistellimusel väljuva toote rea ladu võetakse artiklikaardilt -**
- **Tootmistellimuselt liikumisele minevad tooted -**

From:

<https://wiki.directo.ee/> - **Directo Help**

Permanent link:

https://wiki.directo.ee/et/production_settings

Last update: **2022/04/26 10:09**

