

KOMPONENTER FEEDSCREW



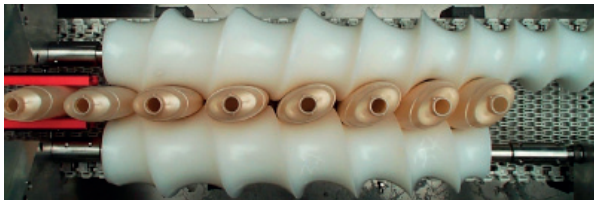
// FABER FEEDSCREW

Faber's Feedscrew enheder bruges i en række forskellige situationer, som fx:

- Afstandsregulering af emner.
- Dreje emner.
- Fra 1 til 2 rækker eller omvendt.
- Lægge emner ned eller rejse emner op (i samarbejde med emnevender)
- Vertikal akkumulering.



Afstandsregulering af emner



Emner drejes



Mange formålsbestemte variationer

Eksempler på funktioner:

Regulering af afstand	Dreje 90	Dreje og samle	2 til 1 rækker
Lægge emner ned	Rejse emner op	Vertikal akkumulering	1 til 2 rækker

KOMPONENTER FEEDSCREW



// FABER FEEDSCREW



Om Faber Feedscrew

- Fræst i f.eks. Nylon, POM eller PEHD1000
- alle slidstærke materialer med meget lav friktion.
- Fræst i et stykke, så kanter fra samlinger undgås.
- Emnevenderen kan håndtere emner fra -30° til 90° - alt efter valg af materiale.
- Afhængigt af omgivelserne placeres skrue enhederne over, langs med, eller imellem to transportører.
- Der bruges som regel to skrue for hver opgave, men når der samarbejdes med emnevenderen bruges der kun én som går igennem.
Til vertikal akkumulering bruges der tre skrue.
- Hvor der bruges to skrue vil den ene skrue ofte være en drevet skrue og den anden vil automatisk dreje med.
- Overfladerne er glatte, så man opnår den mindst mulige friktion på emnerne, og nem rengøring.
- Emnevenderen bruges som regel med modulkæde eller modulfåbånd.
- Sidestyrt hjælper emnerne hen til indførelsen i skrue enheden således at emnerne bliver afleveret præcis i den ønskede position.
- Håndteringsbare emner - glas, flakser, dåser, træ, plastic, karton mm.