



emmegi

Aluminium

Steel

Pvc

nl #1

## FERMO MV / VIS

Meetstop



Digitale aflezer VIS

01



Digitale aflezer MV

02



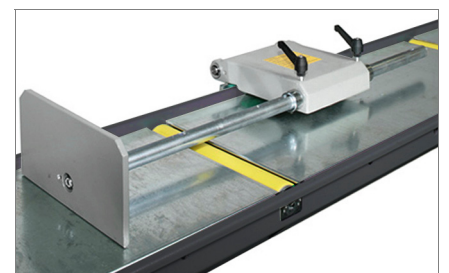
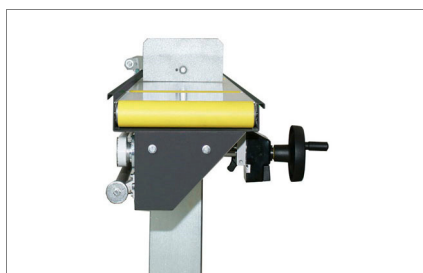
Terugkoppelingssysteem voor metingen en profielondersteuning met positioneringsaanslag door middel van een handwiel en aflezing van de waarde op een digitaal display. Positioneer nauwkeurigheid  $\pm 0,5$  mm.

Handwiel

03

Referentieaanslag

04



De getoonde afbeeldingen dienen slechts ter illustratie

# Fermo MV / VIS

Meetstop

**01**

## Digitale aflezer VIS

Digitaal display waarmee de 0-machine opnieuw kan worden geprogrammeerd, met aanduiding van de waarde van de positioneringsaanslag die overeenstemt met de lengte van het te snijden werkstuk.

**02**

## Digitale aflezer MV

Digitaal instrument waarmee de waarde van de positioneringsaanslag die overeenstemt met de lengte van het te snijden werkstuk kan worden weergegeven.

**03**

## Handwiel

Met het handwiel wordt de aanslag in positie gebracht.

**04**

## Referentieaanslag

Een wagen die over een kogelbus loopt en wordt aangedreven door een mechanische kinematica waarmee de lengte van het te snijden profieldeel kan worden bepaald uitgaande van het middelpunt van het blad.