

FERMO MV / VIS

Durma ölçüsü



VIS dijital okuyucu 01



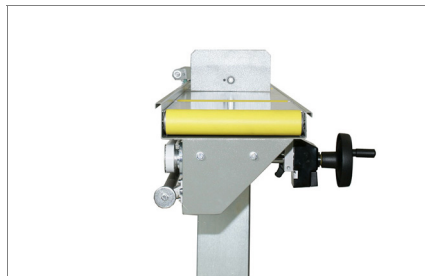
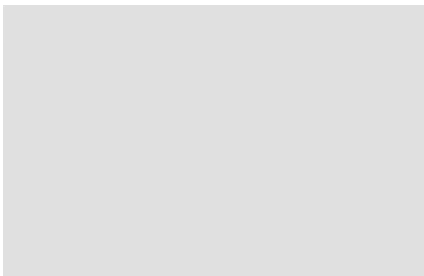
MV dijital okuyucu 02



Dijital ekranda kota okuyucusu ve bir direksiyon sayesinde pozisyonlamalı profil desteği vurus durma noktası ve ölçü bulma sistemi.
Pozisyonlama toleransı $\pm 0,5$ mm.

Direksiyon 03

Kesim nokta referansı 04



Fermo MV / VIS

Durma ölçüsü

01

VIS dijital okuyucu

Dijital okuyucu, makineyi kesilecek parçanın uzunluğunu eşit olan kesim kotasını belirterek tekrar 0'a programlanmasını sağlayan dijital okuyucudur.

02

MV dijital okuyucu

Dijital okuyucu kesimi yapılacak olan parçanın uzunluğuna tekabül eden kofanın görünmesini sağlar.

03

Direksiyon

Direksiyon yardımı ile kesim yapılacak pozisyona getirilir.

04

Kesim nokta referansı

Mekanik bir sinematizm ile hareket eden ve küresel bir havza üzerinde yürüyen kursör, bıçak ortasını referans olarak alarak, kesilecek parçanın uzunluğunun realize olmasını sağlar.