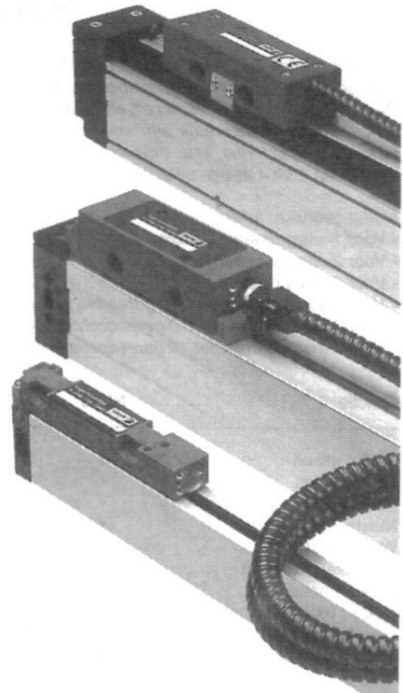
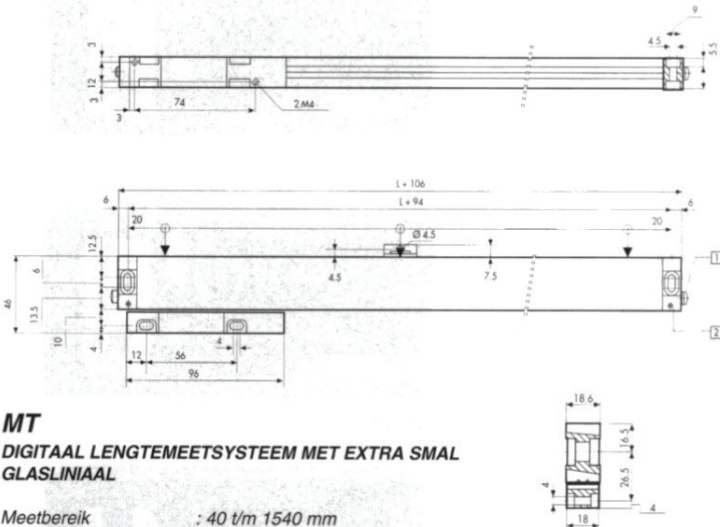


Digitaal lengtemeetsysteem bestaande uit glaslinaal  
zonder opmerkelabel met een nulpunt referentie om iedere 50 mm



**MT**  
**DIGITAAL LENGTEMEETSISTEEM MET EXTRA SMAL GLASLINIAAL**

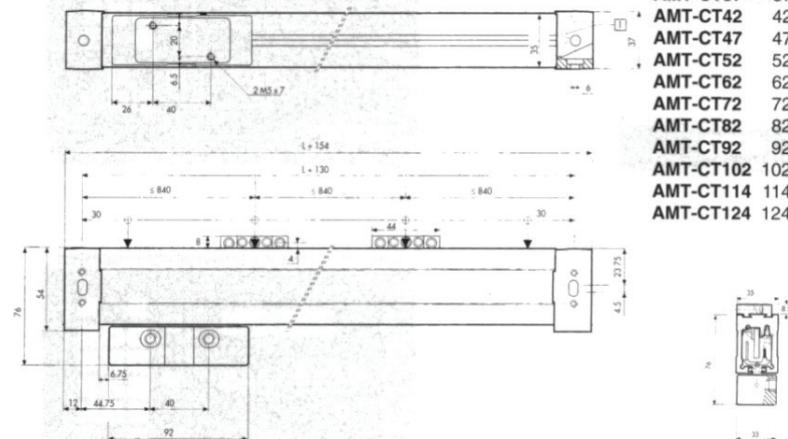
Meetbereik : 40 t/m 1540 mm  
Nauwkeurigheid : (0 ... 50°C) ± 10 µm  
Max. responsnelheid : 60 m. / min

Code	Meetbereik (L)	Code	Meetbereik (L)
AMT-MT04	40 mm	AMT-MT52	520 mm
AMT-MT07	70 mm	AMT-MT62	620 mm
AMT-MT12	120 mm	AMT-MT72	720 mm
AMT-MT14	140 mm	AMT-MT77	770 mm
AMT-MT17	170 mm	AMT-MT82	820 mm
AMT-MT22	220 mm	AMT-MT92	920 mm
AMT-MT27	270 mm	AMT-MT102	1020 mm
AMT-MT32	320 mm	AMT-MT114	1140 mm
AMT-MT37	370 mm	AMT-MT124	1240 mm
AMT-MT42	420 mm	AMT-MT134	1340 mm
AMT-MT47	470 mm	AMT-MT144	1440 mm
AMT-MT52	520 mm	AMT-MT154	1540 mm

**CT**  
**DIGITAAL LENGTEMEETSISTEEM MET ZWAAR GLASLINIAAL**

Meetbereik : 220 t/m 3040 mm  
Nauwkeurigheid : (0 ... 50°C) ± 10 µm  
Max. responsnelheid : 60 m. / min

Code	Meetbereik (L)	Code	Meetbereik (L)
AMT-CT22	220 mm	AMT-CT134	1340 mm
AMT-CT27	270 mm	AMT-CT144	1440 mm
AMT-CT32	320 mm	AMT-CT154	1540 mm
AMT-CT37	370 mm	AMT-CT164	1640 mm
AMT-CT42	420 mm	AMT-CT174	1740 mm
AMT-CT47	470 mm	AMT-CT184	1840 mm
AMT-CT52	520 mm	AMT-CT194	1940 mm
AMT-CT62	620 mm	AMT-CT204	2040 mm
AMT-CT72	720 mm	AMT-CT224	2240 mm
AMT-CT82	820 mm	AMT-CT244	2440 mm
AMT-CT92	920 mm	AMT-CT264	2640 mm
AMT-CT102	1020 mm	AMT-CT284	2840 mm
AMT-CT114	1140 mm	AMT-CT304	3040 mm
AMT-CT124	1240 mm		



Code accessoires (optie) (Linaal is zonder kabel!)

- AMT-EC1TD Opnemer kabel 1 meter
- AMT-EC2TD Opnemer kabel 2 meter
- AMT-EC3TD Opnemer kabel 3 meter
- AMT-EC4TD Opnemer kabel 4 meter
- AMT-EC5TD Opnemer kabel 5 meter
- AMT-EC6TD Opnemer kabel 6 meter
- AMT-EC9TD Opnemer kabel 9 meter
- AMT-EC12TD Opnemer kabel 12 meter

- AMT-K1TD Verlengkabel 1 meter
- AMT-K2TD Verlengkabel 2 meter
- AMT-K3TD Verlengkabel 3 meter
- AMT-K6TD Verlengkabel 6 meter

- AMT-PAM-10 Electronische kantentaster voor aansluiting op kast met RS 232 uitgang

Overige types linialen ( tot 30 mtr ) als ook Rotary Encoders op aanvraag



FAGOR fabriceert 29 modellen hoogwaardige tellers voor gebruik bij de digitaal lengtemeetsystemen. Deze zijn eenvoudig te bedienen en hebben alle basisfuncties die noodzakelijk zijn voor diverse soorten bewerkingsmachines, o.a. draaien, frezen slijpen en EDM, van 1 tot 4 assige uitlezing

Contact us  
for latest models.

**Meest gebruikte tellers :**

- |   |               |
|---|---------------|
| - Voor 1-assig draaien + frezen ect                   | AMT-NV10      |
| - Voor 2-assig (draaien)                              | AMT-NVK20     |
| - Voor 2 assig (frezen)                               | AMT-NV20      |
| - Voor 3 assig draaien met 10 gereedschaps correcties | AMT-NV300T    |
| - Voor 3 assig frezen met 10 gereedschaps correcties  | AMT-NV300M    |
| - Voor 4 assig frezen met 10 gereedschaps correcties  | AMT-NVP400MRS |

Functie	NV10	NV20	NVK20	NV300T	NV300M	NVP400MRS
Aantal assen	1	2	2	3	3	4
Voor draaien	•	•-	•+	•		
Voor frezen	•	•+	•-		•	•
Nulstelling	•	•	•	•	•	•
Waardeinstelling	•	•	•	•	•	•
Absolute/increment	•	•	•	•	•	•
Waarde halvering	•	•	•	•	•	•
0,005 / 0,01 uitlezing	•	•	•	•	•	•
Direct mm/inch omschakeling	•	•	•	•	•	•
Teller hold functie	•	•	•	•	•	•
Machine fout correctie	•	•	•	•	•	•
Display off / teller actief	•	•	•	•	•	•
Gereedschap in geheugen	1	1	1	10	10	10
DIA / RAD omschakeling	•	•	•	•	•	•
Draaien gereedschapwissel				•		
Konisch draaien calculatie				•		
Z + ZS				•		•
Krimp faktor	•	•		•	•	•
Radius compensatie frezen	•	•	•	•	•	•
Centreringsfunctie frezen	•	•	•	•	•	•
Flensgaten berekening		•		•	•	•
Kamer frezen compensatie		•		•	•	•

**KASTSTEUNEN voor draaien**



**KASTSTEUNEN voor frezen**



Code **AMT-BSN-TORNO**

Code **AMT-AS300**  
**AMT-AS500**

Andere kasten / uitvoeringen op aanvraag.

**Onder andere leverbaar**

- Tellersysteem, 3 assig met RS232 en tasteraansluiting
- Programmeerbare teller met RS232, teach-in functie
- Tellers voor constante snijsnelheid ect, alle volgens CE / EMC



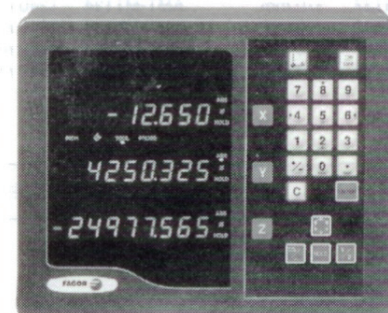
NV20



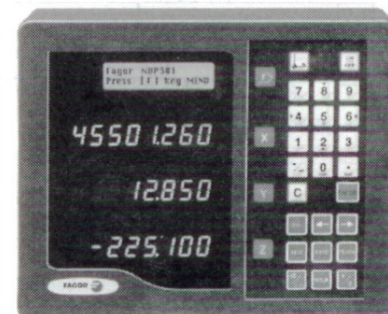
NVK20



NV300T



NV300M



NVP400MRS