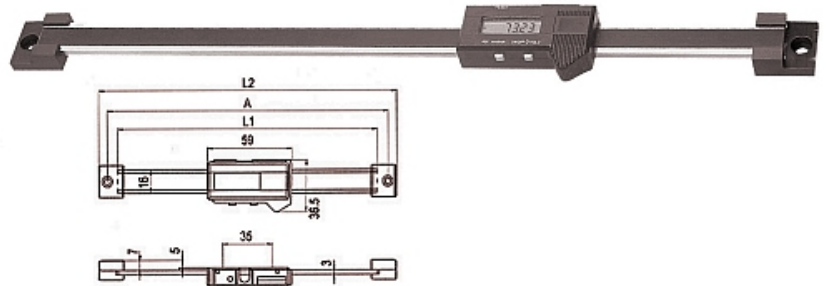


## digitales Längenmesssystem horizontale Ausführung

Digitales "Anbau-Lineal", flache Schiene

Zum Anbau an Werkzeugmaschinen wie z.B. Fräsmaschinen und Ständerbohrmaschinen

- Schiene rostfrei und gehärtet
- Datenausgang Opto RS 232C
- An/ Aus-Schalter, Anzeige nullen
- Hold, Preset,
- Richtungsanzeige +/-
- Umschaltung Maßeinheit mm/inch



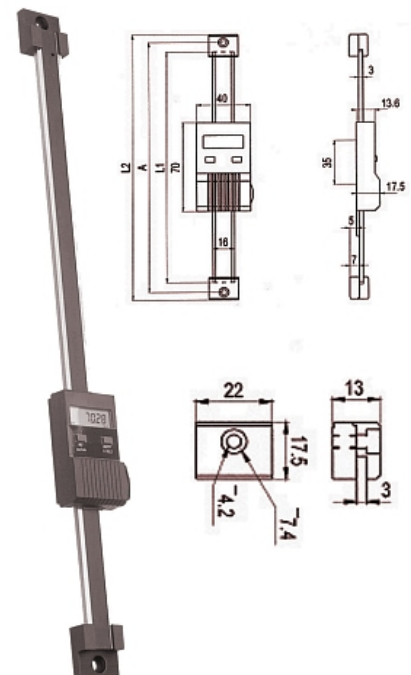
Technische Daten							
Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Max. Verfah- geschwindigkeit m/s	Wiederhol- genauigkeit mm	L1 mm	L2 mm	A mm	Max. Fehler ±µm
V100900	100 / 4	1,5	0,01	185	209	197	20
V100901	150 / 6	1,5	0,01	235	259	247	30
V100901-1	200 / 8	1,5	0,01	286	310	298	30

## digitales Längenmesssystem vertikale Ausführung

Digitales "Anbau-Lineal", flache Schiene

Zum Anbau an Werkzeugmaschinen wie z.B. Fräsmaschinen und Ständerbohrmaschinen

- Schiene rostfrei und gehärtet
- Datenausgang Opto RS 232C
- An/ Aus-Schalter, Anzeige nullen
- Hold, Preset,
- Richtungsanzeige +/-
- Umschaltung Maßeinheit mm/inch



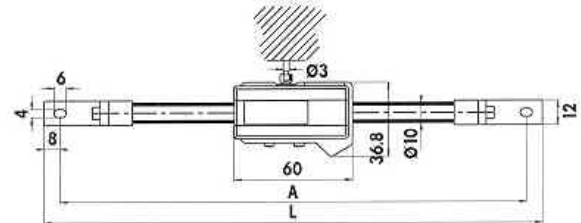
Technische Daten							
Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Max. Verfah- geschwindigkeit m/s	Wiederhol- genauigkeit mm	L1 mm	L2 mm	A mm	Max. Fehler ±µm
V100910	100 / 4	1,5	0,01	185	209	197	20
V100911	150 / 6	1,5	0,01	235	259	247	30
V100911-1	200 / 8	1,5	0,01	286	310	298	30

## digitales Längenmesssystem horizontale Ausführung

Digitales "Anbau-Lineal", runde Stange

Zum Anbau an Werkzeugmaschinen wie z.B. Fräsmaschinen und Ständerbohrmaschinen

- Schiene rostfrei und gehärtet
- Datenausgang Opto RS 232C
- An/ Aus-Schalter, Anzeige nullen
- Hold, Preset,
- Richtungsanzeige +/-
- Umschaltung Maßeinheit mm/inch



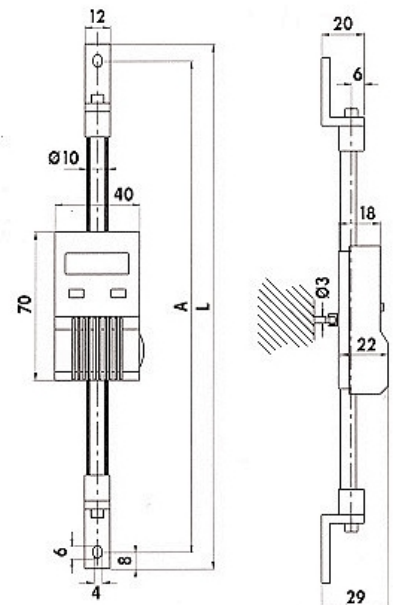
Technische Daten							
Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Max. Verfahrensgeschwindigkeit m/s	Wiederholgenauigkeit mm	L mm	A mm	Gewicht kg	Max. Fehler ±µm
V100943	300 / 12	1,5	0,01	495	479	0,11	30
V100946	600 / 24	1,5	0,01	735	719	0,16	40
V100948	800 / 32	1,5	0,01	940	924	0,24	50
V100949	1000 / 40	1,5	0,01	1145	1129	0,16	50

## digitales Längenmesssystem vertikale Ausführung

Digitales "Anbau-Lineal", runde Stange

Zum Anbau an Werkzeugmaschinen wie z.B. Fräsmaschinen und Ständerbohrmaschinen

- Schiene rostfrei und gehärtet
- Datenausgang Opto RS 232C
- An/ Aus-Schalter, Anzeige nullen
- Hold, Preset,
- Richtungsanzeige +/-
- Umschaltung Maßeinheit mm/inch



Technische Daten							
Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Max. Verfahrensgeschwindigkeit m/s	Wiederholgenauigkeit mm	L mm	A mm	Gewicht kg	Max. Fehler ±µm
V100950	300 / 12	1,5	0,01	495	479	0,11	30
V100956	600 / 24	1,5	0,01	735	719	0,16	40
V100958	800 / 32	1,5	0,01	940	924	0,24	50
V100959	1000 / 40	1,5	0,01	1145	1129	0,16	50