

## ► Přesné digitální posuvné měřítko

### Provedení 301705+301707:

- Elektronické posuvné měřítko s integrovaným absolutním měřidlem
- Maximální přesnost měření i při maximální rychlosti pohybu
- Bez hnacího kolečka
- Odečet 0,01 mm
- Přesnost opakování ±0,02 mm

### Funkce:

- ORIGIN
- Zero/ABS
- ON/OFF
- Alarm při nízkém napětí

### Dodávka:

Včetně baterie a certifikátu výrobce.

### Upozornění:

Vhodné přípojovací kabely naleznete pod číslem 398001 na straně 39/650.



301705



301707

Č. výr.	301705 500 bez datového výstupu (RG 3081)	301707 500 s datovým výstupem (RG 3081)	Hloubkoměr	Rozsah měření mm	Odečet mm	Mez chyby mm	Délka měřících čelistí mm
150	115,00	142,00	plochý	0 - 150	0,01	0,02	40
150R	115,00	165,00	prům. 1,9 mm	0 - 150	0,01	0,02	40
200	181,00	202,00	plochý	0 - 200	0,01	0,02	50

30  
Posuvná měřítka

## ► Přesné digitální posuvné měřítko

Mahr

### Provedení:

- Posuvné měřítko a lišta jsou kalené
- Lapované vodící dráhy
- Měřící čepele pro vnitřní měření
- Stupňovité měřicí zařízení a aretační šroub
- Kontrastní 8,5 mm vysoký LCD displej (301713)
- Kontrastní 11 mm vysoký LCD displej (301712)
- Doba životnosti baterie cca 3 roky
- Rychlost posuvu 2,5 m/s (100\*/s)

### Funkce:

- ON/OFF, RESET (vynulování displeje)
- mm/palce (inch), Reference-Lock/Unlock, Auto-ON/OFF

### Datový výstup:

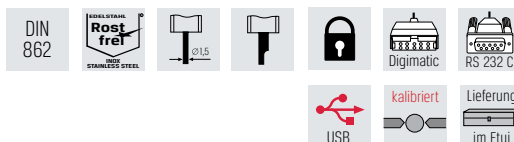
- Datový výstup MarConnect:  
volitelně s USB, OPTO RS 232 C nebo Digimatic

### Dodávka:

S baterií a návodem k obsluze.

### Upozornění:

Vhodné přípojovací kabely naleznete pod číslem 398010 na straně 39/649.



301712



301713

Č. výr.	301712 16 ER bez datového výstupu (RG 3071)	301713 16 ER s datovým výstupem (RG 3071)	Hloubkoměr	Rozsah měření mm	Odečet mm	Odečet palce	Mez chyby mm	Délka měřících čelistí mm
150	116,00	142,50	plochý	0 - 150	0,01	0,0005	0,03	40
150-KAL	123,70	-	plochý	0 - 150	0,01	0,0005	0,03	40
150R	116,00	142,50	prům. 1,5 mm	0 - 150	0,01	0,0005	0,03	40
150R-KAL	123,70	-	prům. 1,5 mm	0 - 150	0,01	0,0005	0,03	40
200	182,00	202,00	plochý	0 - 200	0,01	0,0005	0,03	50
300	227,00	261,00	-	0 - 300	0,01	0,0005	0,04	64

30/536