

Digitální výškoměry QM-Height

Série 518

Vysoce přesné ABSOLUTE digitální výškoměry, které nabízí následující výhody:

- ABSOLUTE lineární snímač se vyznačuje vysokou přesností a vysokým rozlišením pro snímání polohy.
- Provedení s a bez pneumatického posuvového mechanismu.
- Automatické spouštění před-učených programů dílů.
- Jednoduchá implementace opakovaného měření, jako je vnitřní/vnější průměr a výpočet rozteče a to příkazy pomocí ikon, které jsou podporovány jednoduše jednotlačítkovými operacemi.
- Mimořádná životnost baterie.
- Nastavením horní a dolní tolerance je možné provádět vyhodnocení OK/±n.OK.

ABSOLUTE®

Technické parametry

Měř. síla	1,5 ± 0,5 N
Stupnice	ABSOLUTE Elektromagnetické indukční
Displej	TN monochromatický LCD
Měřicí funkce	1D měření: výška, průměr, rozteč, Max/Min/TIR (Max-Min), tolerance, předvolba, paměť dat
Pohon doteku	Manuální
Metoda uložení	Kuličkové ložisko
Napájení	Alkal. baterie AA LR6 (4ks), dobíjecí baterie AA Ni-MH (4ks), Síť. adaptér (vol. přísluš.)
Životnost baterie	Cca 1 200 hod. (bez pohybu na vzduchu) cca 90 hod. (při pohybu na vzduchu)

Standardní příslušenství

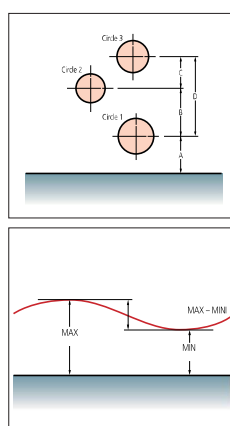
Obj. č.	Popis
011037	Baterie LR6, 1,5V, 4 ks
12AAA715	Kalibrační blok pro lineární výškoměry/QM-Height, kalibrace doteku
05HZA148	Kuličkový mimořádný dotek pro QM-Height, Ø5mm, standardní příslušenství



518-244

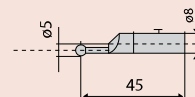


518-246



Metrické

Obj. č.	Rozsah měření	Čís. krok	Přesnost	Kolmost	Opakovatelnost	Pohyb na vzduchu	Hmotnost [kg]
518-240	0-350 mm	0,001 mm/0,005 mm	±(2,4+2,1L/600) μm L = měřená délka (mm)	7 μm	(2σ) ≤ 1,8 μm	Ne	25
518-242	0-600 mm	0,001 mm/0,005 mm	±(2,4+2,1L/600) μm L = měřená délka (mm)	12 μm	(2σ) ≤ 1,8 μm	Ne	26
518-244	0-350 mm	0,001 mm/0,005 mm	±(2,4+2,1L/600) μm L = měřená délka (mm)	7 μm	(2σ) ≤ 1,8 μm	Ano	29
518-246	0-600 mm	0,001 mm/0,005 mm	±(2,4+2,1L/600) μm L = měřená délka (mm)	12 μm	(2σ) ≤ 1,8 μm	Ano	30



05HZA148

05HZA148



Naskenujte QR kód pomocí Vašeho mobilního zařízení a podívejte se na videa s našimi výrobky na YouTube



Naskenujte QR kód pomocí Vašeho mobilního zařízení a podívejte se na prospekt QM-Height