

# Číselníkové tloušťkoměry

## Série 7

Tyto metrické číselníkové rychlé tloušťkoměry umožňují měřit tloušťky stěn trubek, fólií, papírů, apod. s plochými kontaktními body, resp. tloušťku čoček nebo hloubku drážek.

### Volitelné příslušenství

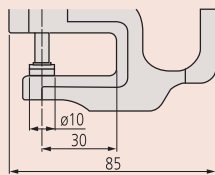
Obj. č.	Popis
21AZB195	Ukazatele mezi (zelené) 2ks, Číselníkový úchylkoměr série 2/3/4
21AZB148	Aretace číselníku, Metrické, Série 2/3/4

### Spotřební materiál

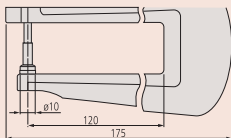
Obj. č.	Popis
21AZB149	Zdvihací páčka vřetene, S-provedení pro série 2, 3, 4 až do 10mm/0.4"
21AZB150	Zdvihací páčka vřetene, S-provedení pro série 2, 3 (10-20mm)

Obj. č. 21AZB149: Pro obj. č. 7301A/7327A/7321A/7313A/7315A/7360A

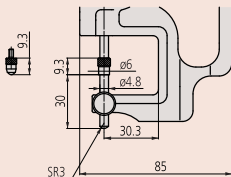
Obj. č. 21AZB150: Pro obj. č. 7305A/7323A



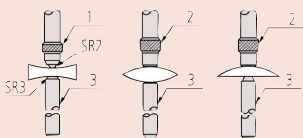
7327A / 7301A / 7305A



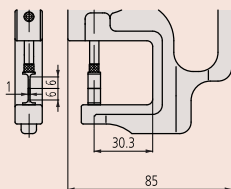
7321A / 7323A



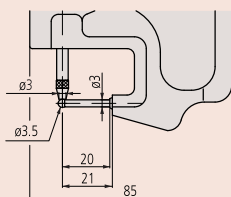
7313A



**Konkávní čočka**    **Konvexní čočka**    **Plosko-konvexní čočka**  
 1: Kuličkový dotek; 2: Plochý dotek; 3: Pevný dotek



7315A



7360A



7313A



7327A



7315A



7321A



7360A

### Metrické

S přestavitelným pevným dotekem

Obj. č.	Rozsah měření	Děl. stup. [mm]	Přesnost	Rovnoběžnost	Obj. č. úchylkoměru	Max. hloubka měření	Hmot. [g]
7313A	0 - 10 mm	0,01	±0,015 mm	5 μm	2046AB	30 mm	215

### Metrické

S talířkovými doteky z keramiky

Obj. č.	Rozsah měření	Děl. stup. [mm]	Přesnost	Rovnoběžnost	Obj. č. úchylkoměru	Max. hloubka měření	Hmot. [g]
7327A	0 - 1 mm	0,001	±0,005 mm	5 μm	2109AB-10	30 mm	225
7301A	0 - 10 mm	0,01	±0,015 mm	5 μm	2046AB	30 mm	205
7305A	0 - 20 mm	0,01	±0,02 mm	5 μm	2050AB	30 mm	220

### Metrické

S břitovým měřícím dotekem

Obj. č.	Rozsah měření	Děl. stup. [mm]	Přesnost	Rovnoběžnost	Obj. č. úchylkoměru	Max. hloubka měření	Hmot. [g]
7315A	0 - 10 mm	0,01	±0,015 mm	5 μm	2046AB	30 mm	220

### Metrické

S velkým vyložení a talířkovým dotekem z keramiky

Obj. č.	Rozsah měření	Děl. stup. [mm]	Přesnost	Rovnoběžnost	Obj. č. úchylkoměru	Max. hloubka měření	Hmot. [g]
7321A	0 - 10 mm	0,01	±0,015 mm	5 μm	2046AB	120 mm	355
7323A	0 - 20 mm	0,01	±0,022 mm	5 μm	2050AB	120 mm	355

### Metrické

Tloušťky trubek - minimální vnitřní průměr 3,5 mm

Obj. č.	Rozsah měření	Děl. stup. [mm]	Přesnost	Rovnoběžnost	Obj. č. úchylkoměru	Max. hloubka měření	Hmot. [g]
7360A	0 - 10 mm	0,01	±0,015 mm	5 μm	2046AB	20 mm	200