

Karos mérőóra belső méréshez (metrikus)

Sorozat 209



209-901

Metrikus

Tapintó: keményfém gömb $\phi 0,6$ mm

No.	Tartomány [mm]	Mérőerő	Osztás [mm]	Pontosság	A ⁽²⁾ mm [mm]	B ⁽³⁾ mm [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Típus	Tömeg [g]
209-301	5-15	0,8/1,2 N	0,005	0,015 mm	2,3	0,8	35	Fig. 4	160

Metrikus

Tapintó: Keményfém gömb, $\phi 1,5$ mm

No.	Tartomány [mm]	Mérőerő	Osztás [mm]	Pontosság	A ⁽²⁾ mm [mm]	B ⁽³⁾ mm [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Típus	Tömeg [g]
209-901	15-65	0,9/1,9 N	0,05	0,05 mm	5,5	1,9	188	Fig. 4	355

Metrikus

Tapintó: keményfém gömb $\phi 1$ mm

No.	Tartomány [mm]	Mérőerő	Osztás [mm]	Pontosság	A ⁽²⁾ mm [mm]	B ⁽³⁾ mm [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Típus	Tömeg [g]
209-302	10-30	1,1/1,6 N	0,01	0,03 mm	5,2	1,2	85	Fig. 4	180
209-303	20-40	1,1/1,6 N	0,01	0,03 mm	7	1,2	85	Fig. 2	180
209-304	30-50	1,1/1,6 N	0,01	0,03 mm	7	1,2	85	Fig. 2	185
209-305	40-60	1,1/1,6 N	0,01	0,03 mm	8,3	1,2	85	Fig. 3	195
209-306	50-70	1,1/1,6 N	0,01	0,03 mm	8,3	1,2	85	Fig. 3	195
209-307	60-80	1,1/1,6 N	0,01	0,03 mm	8,3	1,2	85	Fig. 3	200
209-308	70-90	1,1/1,6 N	0,01	0,03 mm	8,3	1,2	85	Fig. 3	200
209-309	80-100	1,1/1,6 N	0,01	0,03 mm	8,3	1,2	85	Fig. 3	200

Metrikus

Tapintó: Keményfém gömb, $\phi 2$ mm

No.	Tartomány [mm]	Mérőerő	Osztás [mm]	Pontosság	A ⁽²⁾ mm [mm]	B ⁽³⁾ mm [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Típus	Tömeg [g]
209-902	40-90	0,9/1,9 N	0,05	0,05 mm	8,3	2,4	192	Fig. 3	370
209-903	70-120	0,9/1,9 N	0,05	0,05 mm	8,3	2,4	192	Fig. 3	380

Metrikus

Tapintó: keményfém kúp (sugár 0,1 mm)

No.	Tartomány [mm]	Mérőerő	Osztás [mm]	Pontosság	A ⁽²⁾ mm [mm]	B ⁽³⁾ mm [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Típus	Tömeg [g]
209-300	2,5-12,5	0,8/1,2 N	0,005	0,015 mm	0,7	0,4	12	Fig. 1	155

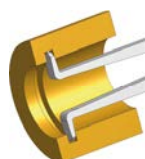
Metrikus

Tapintó: cserélhető, keményfém gömb $\phi 1$ mm

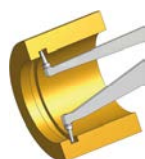
No.	Tartomány [mm]	Mérőerő	Osztás [mm]	Pontosság	A ⁽²⁾ mm [mm]	B ⁽³⁾ mm [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Típus	Tömeg [g]
209-310	50-100	1,1/1,6 N	0,01	0,03 mm	8,3	1,2	85	Fig. 5	220
209-311	90-140	1,1/1,6 N	0,01	0,03 mm	8,3	1,2	85	Fig. 5	230
209-312	130-180	1,1/1,6 N	0,01	0,03 mm	8,3	1,2	85	Fig. 5	230



1. ábra



2. ábra



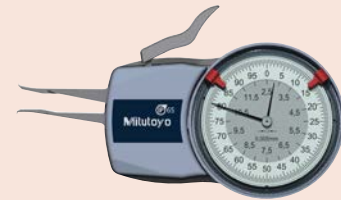
3. ábra



4. ábra



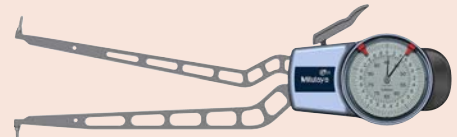
5. ábra



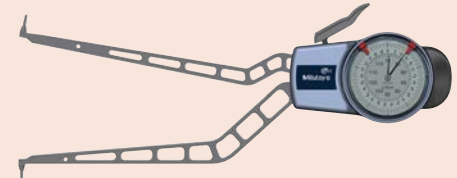
209-300



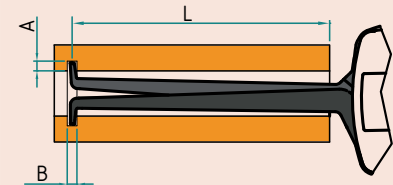
209-305



209-902



209-903



(L) Maximum elérhető méret
(A) Maximum horonymélység
(B) Maximum horonyzélesség