

Ekonomicky výhodné dutinoměry HOLTEST

Série 368

Ekonomické provedení třídotekových dutinoměřů, které nabízí následující výhody:

- Doteky s nástrojově kalené oceli a zúžené umožňující vytvoření cenově dostupných měřidel.
- Individuální provedení dodávané bez nastavovacího kroužku a bez prodlužovacího nástavce.

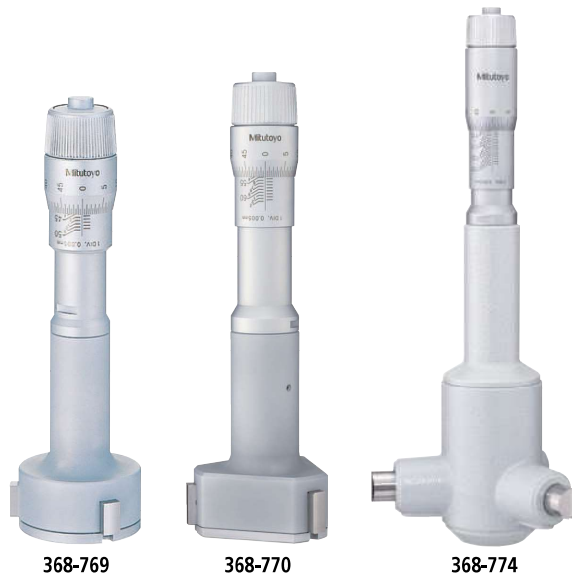
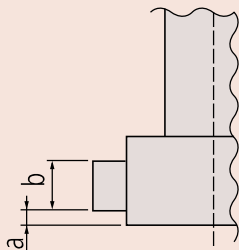


Technické parametry

Stupnice	Na bubinku a na pouzdře matně chromovaná Do 12 mm : ϕ 17 mm Nad 12 mm : ϕ 23 mm
Vřeteno	Stoupání vřetene 0,5 mm
Měřicí plocha	Kalená ocel Kužel: kalená ocel
Měřicí metoda	3 bodová
Dodává se	Včetně pouzdra, klíče, kontrolního certifikátu

Volitelné příslušenství

Obj. č.	Popis
952621	Holtest, Borematic prodl. 150mm, 12-20mm
952622	Holtest, Borematic prodl. 150mm, 20-50mm
952623	Holtest, Borematic prodl. 150mm, 50-300mm



Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Max. povolená chyba J MPE	a [mm]	b [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Hmot. [g]
368-764	12 - 16	0,005 mm	$\pm 3 \mu\text{m}$	2,6	3,5	126 - 130	82	150
368-765	16 - 20	0,005 mm	$\pm 3 \mu\text{m}$	2,6	3,5	126 - 130	82	150
368-766	20 - 25	0,005 mm	$\pm 3 \mu\text{m}$	3,4	5,2	137 - 142	94	260
368-767	25 - 30	0,005 mm	$\pm 3 \mu\text{m}$	3,4	5,2	137 - 142	94	280
368-768	30 - 40	0,005 mm	$\pm 3 \mu\text{m}$	3,4	10	145 - 155	102	290
368-769	40 - 50	0,005 mm	$\pm 3 \mu\text{m}$	3,4	10	145 - 155	102	330
368-770	50 - 63	0,005 mm	$\pm 3 \mu\text{m}$	3,4	14	150 - 163	105	440
368-771	62 - 75	0,005 mm	$\pm 4 \mu\text{m}$	3,4	14	150 - 163	105	450
368-772	75 - 88	0,005 mm	$\pm 4 \mu\text{m}$	3,4	14	150 - 163	105	560
368-773	87 - 100	0,005 mm	$\pm 4 \mu\text{m}$	3,4	14	150 - 163	105	570
368-774	100 - 125	0,005 mm	$\pm 5 \mu\text{m}$	19,6	13,8	227 - 252	161	1020
368-775	125 - 150	0,005 mm	$\pm 5 \mu\text{m}$	19,6	13,8	227 - 252	161	1110
368-776	150 - 175	0,005 mm	$\pm 5 \mu\text{m}$	19,6	13,8	227 - 252	161	1200
368-777	175 - 200	0,005 mm	$\pm 5 \mu\text{m}$	19,6	13,8	227 - 252	161	1300
368-778	200 - 225	0,005 mm	$\pm 6 \mu\text{m}$	19,6	13,8	227 - 252	161	1420
368-779	225 - 250	0,005 mm	$\pm 6 \mu\text{m}$	19,6	13,8	227 - 252	161	1540
368-780	250 - 275	0,005 mm	$\pm 6 \mu\text{m}$	19,6	13,8	227 - 252	161	1690
368-781	275 - 300	0,005 mm	$\pm 6 \mu\text{m}$	19,6	13,8	227 - 252	161	1860

