

Přesné dvoudotekové mikrometrické odpichy

Série 133

Mikrometrické odpichy s jednotlivými prodlužovacími nástavci nabízí následující výhody:

- Standardní jednotlivé nástavce.
- Měřicí plochy z tvrdokovu.

Technické parametry

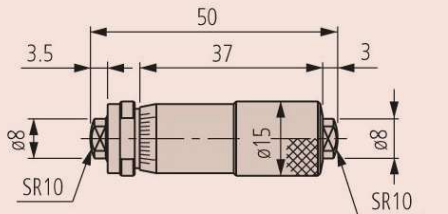
Stupnice	Na bubínku a na pouzdře matně chromovaná, \varnothing 18 mm
Vřeteno	Stoupání vřetene 0,5 mm, s aretací (kromě 50-75 mm)
Měřicí plocha	Osazené tvrdokovem, broušené, kulově lapované
Dodává se	Včetně pouzdra, úchopové ochrany (od 100 mm), klíče



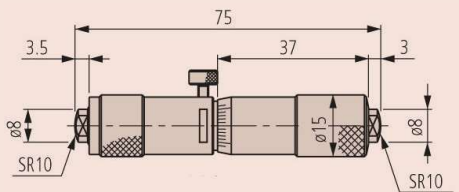
133-143 - 133-152

Metrické

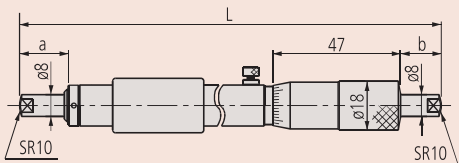
Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Max. povolená chyba J MPE	a [mm]	b [mm]	L [mm]	Hmot. [g]
133-143	50 - 75	0,01 mm	$\pm 3 \mu\text{m}$				50
133-144	75 - 100	0,01 mm	$\pm 4 \mu\text{m}$				75
133-145	100 - 125	0,01 mm	$\pm 5 \mu\text{m}$	5	3	100	130
133-146	125 - 150	0,01 mm	$\pm 5 \mu\text{m}$	5	3	125	160
133-147	150 - 175	0,01 mm	$\pm 5 \mu\text{m}$	18	15	150	170
133-148	175 - 200	0,01 mm	$\pm 5 \mu\text{m}$	18	15	175	180
133-149	200 - 225	0,01 mm	$\pm 5 \mu\text{m}$	18	15	200	200
133-150	225 - 250	0,01 mm	$\pm 6 \mu\text{m}$	18	15	225	210
133-151	250 - 275	0,01 mm	$\pm 6 \mu\text{m}$	18	15	250	235
133-152	275 - 300	0,01 mm	$\pm 6 \mu\text{m}$	18	15	275	245
133-153	300 - 325	0,01 mm	$\pm 7 \mu\text{m}$	18	15	300	265
133-154	325 - 350	0,01 mm	$\pm 7 \mu\text{m}$	18	15	325	285
133-155	350 - 375	0,01 mm	$\pm 7 \mu\text{m}$	18	15	350	300
133-156	375 - 400	0,01 mm	$\pm 8 \mu\text{m}$	18	15	375	315
133-157	400 - 425	0,01 mm	$\pm 8 \mu\text{m}$	18	15	400	330
133-158	425 - 450	0,01 mm	$\pm 8 \mu\text{m}$	18	15	425	340
133-159	450 - 475	0,01 mm	$\pm 9 \mu\text{m}$	18	15	450	360
133-160	475 - 500	0,01 mm	$\pm 9 \mu\text{m}$	18	15	475	370
133-161	500 - 525	0,01 mm	$\pm 9 \mu\text{m}$	18	15	500	390
133-162	525 - 550	0,01 mm	$\pm 10 \mu\text{m}$	18	15	525	400
133-163	550 - 575	0,01 mm	$\pm 10 \mu\text{m}$	18	15	550	410
133-164	575 - 600	0,01 mm	$\pm 10 \mu\text{m}$	18	15	575	415
133-165	600 - 625	0,01 mm	$\pm 11 \mu\text{m}$	18	15	600	430
133-166	625 - 650	0,01 mm	$\pm 11 \mu\text{m}$	18	15	625	450
133-167	650 - 675	0,01 mm	$\pm 11 \mu\text{m}$	18	15	650	470
133-168	675 - 700	0,01 mm	$\pm 12 \mu\text{m}$	18	15	675	480
133-169	700 - 725	0,01 mm	$\pm 12 \mu\text{m}$	18	15	700	500
133-170	725 - 750	0,01 mm	$\pm 12 \mu\text{m}$	18	15	725	510
133-171	750 - 775	0,01 mm	$\pm 13 \mu\text{m}$	18	15	750	520
133-172	775 - 800	0,01 mm	$\pm 13 \mu\text{m}$	18	15	775	540
133-173	800 - 825	0,01 mm	$\pm 13 \mu\text{m}$	18	15	800	555
133-174	825 - 850	0,01 mm	$\pm 14 \mu\text{m}$	18	15	825	570
133-175	850 - 875	0,01 mm	$\pm 14 \mu\text{m}$	18	15	850	590
133-176	875 - 900	0,01 mm	$\pm 14 \mu\text{m}$	18	15	875	600
133-177	900 - 925	0,01 mm	$\pm 15 \mu\text{m}$	18	15	900	620
133-178	925 - 950	0,01 mm	$\pm 15 \mu\text{m}$	18	15	925	630
133-179	950 - 975	0,01 mm	$\pm 15 \mu\text{m}$	18	15	950	650
133-180	975 - 1000	0,01 mm	$\pm 16 \mu\text{m}$	18	15	975	670



133-143



133-144



100-1000 mm