

Nastavovací kroužky z oceli a keramiky

Série 177

Technické parametry

Válcovitost

1 μm pro ø 1 - 60 mm
 1,5 μm pro ø 62 - 90 mm
 2 μm pro ø 100 - 150 mm
 2,5 μm pro ø 175 - 225 mm
 3 μm pro ø 250 - 300 mm
 Bez kontrolního certifikátu

Dodává se

Bez kontrolního certifikátu



177-424



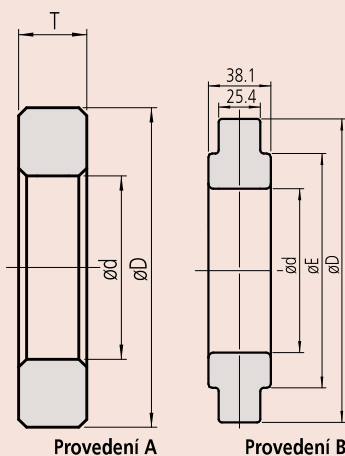
177-139



177-432



177-300



Provedení A

Provedení B

Normálně používané pro nastavování mikrometrických odpichů a dutinoměru. Tolerance jmenovitého průměru do 45 mm je $\pm 0,01$ mm a nad 45 mm je $\pm 0,02$ mm. Kalibrovaný průměr každého nastavovacího kroužku je vyznačen na jeho horní ploše.

Metrické

Obj. č.	Jmenovitý průměr ø d	Provedení	Materiál	ø d [mm]	ø D [mm]	ø E [mm]	T [mm]
177-220	1 mm	A	Ocel	1	20		4
177-222	1,1 mm	A	Ocel	1,1	20		4
177-225	1,2 mm	A	Ocel	1,2	20		4
177-227	1,3 mm	A	Ocel	1,3	20		4
177-230	1,4 mm	A	Ocel	1,4	20		4
177-236	1,75 mm	A	Ocel	1,75	25		5
177-239	2 mm	A	Ocel	2	25		5
177-242	2,25 mm	A	Ocel	2,25	25		5
177-208	2,5 mm	A	Ocel	2,5	25		7
177-246	2,75 mm	A	Ocel	2,75	25		7
177-248	3 mm	A	Ocel	3	25		7
177-250	3,25 mm	A	Ocel	3,25	25		7
177-252	3,5 mm	A	Ocel	3,5	25		7
177-255	3,75 mm	A	Ocel	3,75	25		7
177-204	4 mm	A	Ocel	4	25		7
177-418	4 mm	A	Keramika	4	25		7
177-257	4,5 mm	A	Ocel	4,5	25		7
177-205	5 mm	A	Ocel	5	25		7
177-263	5,5 mm	A	Ocel	5,5	25		7
177-267	6 mm	A	Ocel	6	25		7
177-420	6 mm	A	Keramika	6	25		7
177-271	6,5 mm	A	Ocel	6,5	25		7
177-275	7 mm	A	Ocel	7	25		7
177-125	8 mm	A	Ocel	8	32		10
177-423	8 mm	A	Keramika	8	32		10
177-279	9 mm	A	Ocel	9	32		10
177-126	10 mm	A	Ocel	10	32		10
177-424	10 mm	A	Keramika	10	32		10
177-284	12 mm	A	Ocel	12	32		10
177-425	12 mm	A	Keramika	12	32		10
177-132	14 mm	A	Ocel	14	38		10
177-177	16 mm	A	Ocel	16	45		10
177-427	16 mm	A	Keramika	16	45		10
177-133	17 mm	A	Ocel	17	45		10
177-285	18 mm	A	Ocel	18	45		10
177-286	20 mm	A	Ocel	20	45		10
177-429	20 mm	A	Keramika	20	45		10
177-139	25 mm	A	Ocel	25	53		15
177-430	25 mm	A	Keramika	25	53		15
177-288	30 mm	A	Ocel	30	71		15
177-431	30 mm	A	Keramika	30	71		15
177-140	35 mm	A	Ocel	35	71		15
177-432	35 mm	A	Keramika	35	71		15
177-290	40 mm	A	Ocel	40	71		15
177-433	40 mm	A	Keramika	40	71		15
177-178	45 mm	A	Ocel	45	85		15
177-434	45 mm	A	Keramika	45	85		15
177-146	50 mm	A	Ocel	50	85		20
177-292	60 mm	A	Ocel	60	112		20
177-314	62 mm	A	Ocel	62	112		20
177-147	70 mm	A	Ocel	70	112		20
177-316	75 mm	A	Ocel	75	125		25
177-294	80 mm	A	Ocel	80	125		25
177-318	87 mm	A	Ocel	87	140		25
177-148	90 mm	A	Ocel	90	140		25
177-296	100 mm	A	Ocel	100	160		25
177-298	125 mm	B	Ocel	125	210	168	38,1
177-300	150 mm	B	Ocel	150	235	187	38,1
177-302	175 mm	B	Ocel	175	260	215	38,1
177-304	200 mm	B	Ocel	200	311	244	38,1
177-306	225 mm	B	Ocel	225	337	264	38,1
177-308	250 mm	B	Ocel	250	362	290	38,1
177-310	275 mm	B	Ocel	275	413	321	38,1
177-312	300 mm	B	Ocel	300	438	340	38,1