

Mikrometrická měřidla na vnitřní měření

Mikrometr dutinový dvoudotykový



Zadat poptávku

Rozsah	Obj. číslo	Provedení	Mezní chyba	Výrobce
5 – 30	906509	analogové	0,005	
5 – 30	145-185	analogové	0,005	Mitutoyo
5 – 30	906874	digitální	0,005	
5 – 30	345-250	digitální	0,005	Mitutoyo
25 – 50	906510	analogové	0,006	
25 – 50	145-186	analogové	0,006	Mitutoyo
25 – 50	906875	digitální	0,006	
25 – 50	345-251	digitální	0,006	Mitutoyo
50 – 75	906511	analogové	0,007	
50 – 75	145-187	analogové	0,007	Mitutoyo
50 – 75	906876	digitální	0,007	
75 – 100	906512	analogové	0,008	
75 – 100	145-188	analogové	0,008	Mitutoyo
75 – 100	906877	digitální	0,008	
100 – 125	906530	analogové	0,009	
100 – 125	145-189	analogové	0,009	Mitutoyo
100 – 125	906878	digitální	0,009	
125 – 150	906531	analogové	0,009	
125 – 150	145-190	analogové	0,009	Mitutoyo
125 – 150	906879	digitální	0,009	
150 – 175	906532	analogové	0,010	
150 – 175	906880	digitální	0,010	
175 – 200	906533	analogové	0,010	
175 – 200	906881	digitální	0,010	

Mikrometrická měřidla na vnitřní měření

Třídítkové dutinové mikrometry jednotlivé

Zadat poptávku

Rozsah	Obj. číslo	Provedení	Mezní chyba	Výrobce
3,5 – 4	836700	analogový	0,002	
4 – 4,5	836701	analogový	0,002	
4,5 – 5,5	836702	analogový	0,002	
5,5 – 6,5	836703	analogový	0,002	
6 – 8	836704	analogový	0,002	
6 – 8	368-101-10	analogový	0,004	Mitutoyo
6 – 8	4190000	analogový	0,004	Mahr
6 – 8	906886	digitální, IP54	0,004	
6 – 8	468-161	digitální, IP65	0,004	Mitutoyo
8 – 10	836705	analogový	0,002	
8 – 10	368-102-10	analogový	0,004	Mitutoyo
8 – 10	4190001	analogový	0,004	Mahr
8 – 10	906887	digitální, IP54	0,004	
8 – 10	468-162	digitální, IP65	0,004	Mitutoyo
10 – 12	836706	analogový	0,002	
10 – 12	368-103-10	analogový	0,004	Mitutoyo
10 – 12	906888	digitální, IP54	0,004	
10 – 12	468-163	digitální, IP65	0,004	Mitutoyo
10 – 12,5	4190002	analogový	0,004	Mahr
12 – 16	836707	analogový	0,002	
12 – 16	368-164	analogový	0,004	Mitutoyo Ti
12 – 16	368-764	analogový	0,004	Mitutoyo
12 – 16	906889	digitální, IP54	0,004	
12 – 16	468-164	digitální, IP65	0,004	Mitutoyo
12,5 – 16	4190003	analogový	0,004	Mahr
16 – 20	836708	analogový	0,002	
16 – 20	368-165	analogový	0,004	Mitutoyo Ti
16 – 20	368-765	analogový	0,004	Mitutoyo
16 – 20	4190004	analogový	0,004	Mahr
16 – 20	906890	digitální, IP54	0,004	
16 – 20	468-165	digitální, IP65	0,004	Mitutoyo
20 – 25	836709	analogový	0,002	
20 – 25	368-166	analogový	0,004	Mitutoyo Ti
20 – 25	368-766	analogový	0,004	Mitutoyo
20 – 25	4190005	analogový	0,004	Mahr
20 – 25	906891	digitální, IP54	0,004	
20 – 25	468-166	digitální, IP65	0,004	Mitutoyo
25 – 30	836710	analogový	0,002	
25 – 30	368-167	analogový	0,004	Mitutoyo Ti
25 – 30	368-767	analogový	0,004	Mitutoyo
25 – 30	4190006	analogový	0,004	Mahr
25 – 30	906892	digitální, IP54	0,004	
25 – 30	468-167	digitální, IP65	0,004	Mitutoyo
30 – 35	836711	analogový	0,002	
30 – 35	4190007	analogový	0,004	Mahr



Rozsah	Obj. číslo	Provedení	Mezní chyba	Výrobce
30 – 40	368-168	analogový	0,004	Mitutoyo Ti
30 – 40	368-768	analogový	0,004	Mitutoyo
30 – 40	906893	digitální, IP54	0,004	
30 – 40	468-168	digitální, IP65	0,004	Mitutoyo
35 – 40	836712	analogový	0,002	
35 – 40	4190008	analogový	0,004	Mahr
40 – 50	836713	analogový	0,003	
40 – 50	7089.409.5	analogový	0,004	Kinex
40 – 50	368-169	analogový	0,004	Mitutoyo Ti
40 – 50	368-769	analogový	0,004	Mitutoyo
40 – 50	4190009	analogový	0,004	Mahr
40 – 50	906894	digitální, IP54	0,005	
40 – 50	468-169	digitální, IP65	0,004	Mitutoyo
50 – 60	836714	analogový	0,003	
50 – 60	7089.41	analogový	0,005	Kinex
50 – 60	4190010	analogový	0,005	Mahr
50 – 63	368-170	analogový	0,005	Mitutoyo Ti
50 – 63	368-770	analogový	0,005	Mitutoyo
50 – 63	906895	digitální, IP54	0,005	
50 – 63	468-170	digitální, IP65	0,005	Mitutoyo
60 – 70	836715	analogový	0,003	
60 – 70	7089.42	analogový	0,005	Kinex
60 – 70	4190011	analogový	0,005	Mahr
62 – 75	368-171	analogový	0,005	Mitutoyo Ti
62 – 75	368-771	analogový	0,005	Mitutoyo
62 – 75	906896	digitální, IP54	0,005	
62 – 75	468-171	digitální, IP65	0,005	Mitutoyo
70 – 80	836716	analogový	0,003	
70 – 80	7089.420	analogový	0,005	Kinex
70 – 85	4190012	analogový	0,005	Mahr
75 – 88	368-172	analogový	0,005	Mitutoyo Ti
75 – 88	368-772	analogový	0,005	Mitutoyo
75 – 88	906897	digitální, IP54	0,005	
75 – 88	468-172	digitální, IP65	0,005	Mitutoyo
80 – 90	836717	analogový	0,003	
80 – 90	7089.43	analogový	0,005	Kinex
85 – 100	4190013	analogový	0,005	Mahr
87 – 100	368-173	analogový	0,005	Mitutoyo Ti
87 – 100	368-773	analogový	0,005	Mitutoyo
87 – 100	906898	digitální, IP54	0,005	
87 – 100	468-173	digitální, IP65	0,005	Mitutoyo
90 – 100	836718	analogový	0,003	
90 – 100	7089.44	analogový	0,005	Kinex
100 – 125	836719	analogový	0,005	
100 – 125	7089.50	analogový	0,006	Kinex
100 – 125	368-174	analogový	0,006	Mitutoyo Ti
100 – 125	368-774	analogový	0,006	Mitutoyo
100 – 125	906899	digitální, IP54	0,005	
100 – 125	468-174	digitální, IP65	0,006	Mitutoyo



Rozsah	Obj. číslo	Provedení	Mezní chyba	Výrobce
125 – 150	836720	analogový	0,005	
125 – 150	7089.51	analogový	0,006	Kinex
125 – 150	368-175	analogový	0,006	Mitutoyo Ti
125 – 150	368-775	analogový	0,006	Mitutoyo
125 – 150	908675	digitální, IP54	0,005	
125 – 150	468-175	digitální, IP65	0,006	Mitutoyo

150 – 175	836721	analogový	0,005	
150 – 175	7089.52	analogový	0,007	Kinex
150 – 175	368-176	analogový	0,007	Mitutoyo Ti
150 – 175	368-776	analogový	0,007	Mitutoyo
150 – 175	908676	digitální, IP54	0,005	
150 – 175	468-176	digitální, IP65	0,007	Mitutoyo

175 – 200	836722	analogový	0,005	
175 – 200	7089.53	analogový	0,007	Kinex
175 – 200	368-177	analogový	0,007	Mitutoyo Ti
175 – 200	368-777	analogový	0,007	Mitutoyo
175 – 200	908677	digitální, IP54	0,005	
175 – 200	468-177	digitální, IP65	0,007	Mitutoyo

200 – 225	836723	analogový	0,010	
200 – 225	7089.54	analogový	0,008	Kinex
200 – 225	368-178	analogový	0,008	Mitutoyo Ti
200 – 225	368-778	analogový	0,008	Mitutoyo
200 – 225	908678	digitální, IP54	0,007	
200 – 225	468-178	digitální, IP65	0,008	Mitutoyo

225 – 250	836724	analogový	0,010	
225 – 250	7089.55	analogový	0,008	Kinex
225 – 250	368-179	analogový	0,008	Mitutoyo Ti
225 – 250	368-779	analogový	0,008	Mitutoyo
225 – 250	908679	digitální, IP54	0,007	
225 – 250	468-179	digitální, IP65	0,008	Mitutoyo

250 – 275	836725	analogový	0,010	
250 – 275	7089.56	analogový	0,009	Kinex
250 – 275	368-180	analogový	0,009	Mitutoyo Ti
250 – 275	368-780	analogový	0,009	Mitutoyo
250 – 275	908670	digitální, IP54	0,007	
250 – 275	468-180	digitální, IP65	0,009	Mitutoyo

275 – 300	836726	analogový	0,010	
275 – 300	7089.57	analogový	0,009	Kinex
275 – 300	368-181	analogový	0,009	Mitutoyo Ti
275 – 300	368-781	analogový	0,009	Mitutoyo
275 – 300	908681	digitální, IP54	0,007	
275 – 300	468-181	digitální, IP65	0,009	Mitutoyo



Třídítkové dutinové mikrometry v sadě



Zadat poptávku

Rozsah	Obj. číslo	Provedení	Výstup dat	Počet ks/sadě	Výrobce	Poznámka
2 – 6	0506SA1	analogové				
3,5 – 6,5	836730	analogové		4		
3,5 – 6,5	00813409	analogové		4	TESA	
3,5 – 6,5	06130220	digitální, IP54	ano	4	TESA	
3,5 – 6,5	06130230	digi., IP54, s výměnnými měř. nastavci	ano	4	TESA	
6 – 12	836735	analogové		3		
6 – 12	368-901-10	analogové		3	Mitutoyo	
6 – 12	00810000	analogové		3	TESA	
6 – 12	906900	digitální, IP54		3		
6 – 12	468-981	digitální, IP65	ano	3	Mitutoyo	
6 – 12	468-971	digi., IP65, s výměnnými měř. nastavci	ano	3	Mitutoyo	
6 – 12	06130221	digitální, IP54	ano		TESA	
6 – 12	06130231	digi., IP54, s výměnnými měř. nastavci	ano	3	TESA	
6 – 12,5	4190050	analogové		3	Mahr	
6 – 12,5	4191050	digitální, IP52		3	Mahr	
11 – 20	00810800	analogové		3	TESA	Měřicí plochy s titanovým povlakem
11 – 20	06130222	digitální, IP54	ano	3	TESA	Měřicí plochy s titanovým povlakem
11 – 20	06130232	digi., IP54, s výměnnými měř. nastavci	ano	3	TESA	Měřicí plochy s titanovým povlakem
12 – 20	836740	analogové		3		
12 – 20	368-912	analogové		2	Mitutoyo	Měřicí plochy s titanovým povlakem
12 – 20	368-991	analogové		2	Mitutoyo	
12 – 20	906901	digitální, IP54		2		
12 – 20	468-972	digi., IP65, s výměnnými měř. nastavci	ano	2	Mitutoyo	Měřicí plochy s titanovým povlakem
12 – 25	468-982	digitální, IP65	ano	3	Mitutoyo	Měřicí plochy s titanovým povlakem
12,5 – 25	4190051	analogové		3	Mahr	
12,5 – 25	4191051	digitální, IP52		3	Mahr	



Zadat poptávku

Rozsah	Obj. číslo	Provedení	Výstup dat	Počet ks/sadě	Výrobce	Poznámka
20 – 40	836745	analogové		4		
20 – 40	00811500	analogové		4	TESA	Měřicí plochy s titanovým povlakem
20 – 40	0540SD1	digitální, IP54		4		
20 – 40	06130223	digitální, IP54	ano	4	TESA	Měřicí plochy s titanovým povlakem
20 – 40	06130233	digi., IP54, s výměnnými měř. nástavci	ano	4	TESA	Měřicí plochy s titanovým povlakem
20 – 50	0550SA1	analogové		4		
20 – 50	368-913	analogové		4	Mitutoyo	Měřicí plochy s titanovým povlakem
20 – 50	368-992	analogové		4	Mitutoyo	
20 – 50	906902	digitální, IP54		4		
20 – 50	468-973	digi., IP65, s výměnnými měř. nástavci	ano	4	Mitutoyo	Měřicí plochy s titanovým povlakem
25 – 50	4190052	analogové		4	Mahr	
25 – 50	468-983	digitální, IP65	ano	3	Mitutoyo	
25 – 50	4191052	digitální, IP52		4	Mahr	
40 – 100	836750	analogové		6		
40 – 100	00812300	analogové		6	TESA	Měřicí plochy s titanovým povlakem
40 – 100	05100SD1	digitální, IP54		6		
40 – 100	06130224	digitální, IP54	ano	6	TESA	Měřicí plochy s titanovým povlakem
40 – 100	06130234	digi., IP54, s výměnnými měř. nástavci	ano	6	TESA	Měřicí plochy s titanovým povlakem
50 – 75	468-984	digitální, IP65	ano	2	Mitutoyo	Měřicí plochy s titanovým povlakem
50 – 100	368-914	analogové		4	Mitutoyo	Měřicí plochy s titanovým povlakem
50 – 100	368-993	analogové		4	Mitutoyo	
50 – 100	4190053	analogové		4	Mahr	
50 – 100	906903	digitální, IP54		4		
50 – 100	468-974	digi., IP65, s výměnnými měř. nástavci	ano	4	Mitutoyo	Měřicí plochy s titanovým povlakem
50 – 100	4191053	digitální, IP52		4	Mahr	
75 – 100	468-985	digitální, IP65	ano	2	Mitutoyo	Měřicí plochy s titanovým povlakem
100 – 200	368-915	analogové		4	Mitutoyo	Měřicí plochy s titanovým povlakem
100 – 200	368-994	analogové		4	Mitutoyo	
100 – 200	00812600	analogové		4	TESA	
100 – 200	468-975	digi., IP65, s výměnnými měř. nástavci	ano	4	Mitutoyo	Měřicí plochy s titanovým povlakem
100 – 200	06130225	digitální, IP54	ano	4	TESA	Měřicí plochy s titanovým povlakem
100 – 200	06130235	digi., IP54, s výměnnými měř. nástavci	ano	4	TESA	Měřicí plochy s titanovým povlakem