

SCOSTAMENTI FONDAMENTALI PER FORI (UNI EN 20286)

Dimensione nominale mm		Scostamenti inferiori EI											Valori degli scostamenti fondamentali										Scostamento superiore ES												Valori di Δ							
		Gradi di tolleranza											IT6	IT7	IT8	fino a IT8		oltre IT8		fino a IT8		oltre IT8		fino a IT7	Gradi di tolleranza superiori a IT7												Gradi di tolleranza					
		A ¹⁾	B ¹⁾	C	CD	D	E	EF	F	FG	G	H				JS ²⁾	J	K ³⁾		M ³⁽⁴⁾		N ³⁽⁵⁾			PaZC ³⁾	P	R	S	T	U	V	X	Y	Z	ZA	ZB	ZC	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7
-	3 ¹⁽⁵⁾	+270	+140	+60	+34	-20	+14	+10	+6	+4	+2	0	+2	+4	+6	0	0	-2	-2	-4	-4	-6	-10	-14	-18	-20	-26	-32	-40	-60	0	0	0	0	0	0						
3	6	+270	+140	+70	+46	-30	+20	+14	+10	+6	+4	0	+5	+6	+10	-1+Δ	-4+Δ	-4	-8+Δ	0	-12	-15	-19	-23	-28	-35	-42	-50	-80	1	1,5	1	3	4	6							
6	10	+280	+150	+80	+56	-40	+25	+18	+13	+8	+5	0	+5	+8	+12	-1+Δ	-6+Δ	-6	-10+Δ	0	-15	-19	-23	-28	-34	-42	-52	-67	-97	1	1,5	2	3	5	7							
10	14	+290	+150	+95	+60	-50	+32	+16	+10	+6	0	0	+6	+10	+15	-1+Δ	-7+Δ	-7	-12+Δ	0	-18	-23	-28	-33	-40	-50	-64	-90	-130	1	2	3	3	7	9							
14	18	+300	+160	+110	+65	-60	+40	+20	+14	+7	0	0	+8	+12	+20	-2+Δ	-8+Δ	-8	-15+Δ	0	-22	-28	-35	-41	-47	-54	-63	-73	-98	1,5	2	3	4	8	12							
18	24	+310	+170	+120	+70	-80	+50	+25	+16	+9	0	0	+10	+14	+24	-2+Δ	-9+Δ	-9	-17+Δ	0	-26	-34	-43	-48	-60	-68	-80	-94	-112	-148	-200	-274	1,5	3	4	5	9	14				
24	30	+320	+180	+130	+75	-100	+60	+30	+18	+10	0	0	+13	+18	+28	-2+Δ	-11+Δ	-11	-20+Δ	0	-32	-41	-53	-66	-87	-102	-122	-144	-172	-226	-300	-405	2	3	5	6	11	16				
30	40	+330	+190	+140	+80	-120	+70	+36	+20	+12	0	0	+16	+22	+34	-3+Δ	-13+Δ	-13	-23+Δ	0	-37	-47	-61	-77	-102	-124	-146	-178	-214	-258	-335	-445	-585	2	4	5	7	13	19			
40	50	+340	+200	+150	+85	-140	+80	+43	+24	+14	0	0	+18	+26	+41	-3+Δ	-15+Δ	-15	-27+Δ	0	-43	-55	-71	-91	-124	-146	-178	-214	-258	-335	-445	-585	2	4	5	7	13	19				
50	65	+350	+210	+160	+90	-160	+90	+50	+26	+15	0	0	+22	+30	+47	-4+Δ	-17+Δ	-17	-31+Δ	0	-50	-63	-81	-104	-144	-172	-210	-254	-310	-400	-525	-690	3	4	6	7	15	23				
65	80	+360	+220	+170	+95	-180	+100	+56	+28	+16	0	0	+25	+34	+51	-4+Δ	-20+Δ	-20	-34+Δ	0	-56	-71	-91	-114	-150	-172	-210	-254	-310	-400	-525	-690	3	4	6	7	15	23				
80	100	+370	+230	+180	+100	-200	+110	+62	+30	+17	0	0	+28	+38	+56	-4+Δ	-22+Δ	-22	-37+Δ	0	-63	-79	-104	-134	-170	-202	-248	-306	-385	-470	-620	-800	3	4	6	7	15	23				
100	120	+380	+240	+190	+105	-220	+120	+68	+32	+18	0	0	+30	+40	+59	-4+Δ	-24+Δ	-24	-39+Δ	0	-70	-87	-114	-144	-180	-222	-268	-328	-408	-500	-650	-850	3	4	6	7	15	23				
120	140	+390	+250	+200	+110	-240	+130	+74	+34	+19	0	0	+33	+44	+63	-4+Δ	-26+Δ	-26	-41+Δ	0	-77	-95	-124	-154	-190	-232	-280	-342	-422	-514	-664	-864	3	4	6	7	15	23				
140	160	+400	+260	+210	+115	-260	+140	+80	+36	+20	0	0	+35	+46	+65	-4+Δ	-28+Δ	-28	-43+Δ	0	-84	-103	-134	-164	-200	-242	-290	-352	-432	-524	-674	-874	3	4	6	7	15	23				
160	180	+410	+270	+220	+120	-280	+150	+86	+38	+21	0	0	+38	+49	+68	-4+Δ	-30+Δ	-30	-45+Δ	0	-91	-111	-142	-172	-208	-250	-300	-362	-442	-534	-684	-884	3	4	6	7	15	23				
180	200	+420	+280	+230	+125	-300	+160	+92	+40	+22	0	0	+40	+51	+70	-4+Δ	-32+Δ	-32	-47+Δ	0	-98	-119	-150	-180	-216	-258	-308	-370	-450	-542	-692	-892	3	4	6	7	15	23				
200	225	+430	+290	+240	+130	-320	+170	+98	+42	+23	0	0	+43	+54	+73	-4+Δ	-34+Δ	-34	-49+Δ	0	-105	-127	-158	-188	-224	-266	-316	-378	-458	-550	-700	-900	3	4	6	7	15	23				
225	250	+440	+300	+250	+135	-340	+180	+104	+44	+24	0	0	+45	+56	+75	-4+Δ	-36+Δ	-36	-51+Δ	0	-112	-135	-166	-196	-232	-274	-324	-386	-466	-558	-708	-908	3	4	6	7	15	23				
250	280	+450	+310	+260	+140	-360	+190	+110	+46	+25	0	0	+48	+59	+78	-4+Δ	-38+Δ	-38	-53+Δ	0	-120	-143	-174	-204	-240	-282	-332	-394	-474	-566	-716	-916	3	4	6	7	15	23				
280	315	+460	+320	+270	+145	-380	+200	+116	+48	+26	0	0	+50	+61	+80	-4+Δ	-40+Δ	-40	-55+Δ	0	-127	-151	-182	-212	-248	-290	-340	-402	-482	-574	-724	-924	3	4	6	7	15	23				
315	355	+470	+330	+280	+150	-400	+210	+122	+50	+27	0	0	+53	+64	+83	-4+Δ	-42+Δ	-42	-57+Δ	0	-135	-159	-190	-220	-256	-298	-348	-410	-490	-582	-732	-932	3	4	6	7	15	23				
355	400	+480	+340	+290	+155	-420	+220	+128	+52	+28	0	0	+55	+66	+85	-4+Δ	-44+Δ	-44	-59+Δ	0	-142	-167	-198	-228	-264	-306	-356	-418	-498	-590	-740	-940	3	4	6	7	15	23				
400	450	+490	+350	+300	+160	-440	+230	+134	+54	+29	0	0	+58	+69	+88	-4+Δ	-46+Δ	-46	-61+Δ	0	-150	-175	-206	-236	-272	-314	-364	-426	-506	-600	-750	-950	3	4	6	7	15	23				
450	500	+500	+360	+310	+165	-460	+240	+140	+56	+30	0	0	+60	+71	+90	-4+Δ	-48+Δ	-48	-63+Δ	0	-157	-183	-214	-244	-280	-322	-372	-434	-514	-606	-756	-956	3	4	6	7	15	23				
500	560	+510	+370	+320	+170	-480	+250	+146	+58	+31	0	0	+63	+74	+93	-4+Δ	-50+Δ	-50	-65+Δ	0	-165	-191	-222	-252	-288	-330	-380	-442	-522	-614	-764	-964	3	4	6	7	15	23				
560	630	+520	+380	+330	+175	-500	+260	+152	+60	+32	0	0	+65	+76	+95	-4+Δ	-52+Δ	-52	-67+Δ	0	-172	-199	-230	-260	-296	-338	-388	-450	-530	-622	-772	-972	3	4	6	7	15	23				
630	710	+530	+390	+340	+180	-520	+270	+158	+62	+33	0	0	+68	+79	+98	-4+Δ	-54+Δ	-54	-69+Δ	0	-180	-207	-238	-268	-304	-346	-396	-458	-538	-630	-780	-980	3	4	6	7	15	23				
710	800	+540	+400	+350	+185	-540	+280	+164	+64	+34	0	0	+70	+81	+100	-4+Δ	-56+Δ	-56	-71+Δ	0	-187	-215	-246	-276	-312	-354	-404	-466	-546	-638	-788	-988	3	4	6	7	15	23				
800	900	+550	+410	+360	+190	-560	+290	+170	+66	+35	0	0	+73	+84	+103	-4+Δ	-58+Δ	-58	-73+Δ	0	-195	-223	-254	-284	-320	-362	-412	-474	-554	-646	-796	-996	3	4	6	7	15	23				
900	1000	+560	+420	+370	+195	-580	+300	+176	+68	+36	0	0	+75	+86	+105	-4+Δ	-60+Δ	-60	-75+Δ	0	-202	-231	-262	-292	-328	-370	-420	-482	-562	-654	-804	-1004	3	4	6	7	15	23				
1000	1120	+570	+430	+380	+200	-600	+310	+182	+70	+37	0	0	+78	+89	+108	-4+Δ	-62+Δ	-62	-77+Δ	0	-210	-239	-270	-300	-336	-378	-428	-490	-570	-662	-812	-1012	3	4	6	7	15	23				
1120	1250	+580	+440	+390	+205	-620	+320	+188	+72	+38	0	0	+80	+91	+110	-4+Δ	-64+Δ	-64	-79+Δ	0	-217	-247	-278	-308	-344	-386	-436	-498	-578	-670	-820	-1020	3	4	6	7	15	23				
1250	1400	+590	+450	+400	+210	-640	+330	+194	+74	+39	0	0	+83	+94	+113	-4+Δ	-66+Δ	-66	-81+Δ	0	-225	-255	-286	-316	-352	-394	-444	-506	-586	-678	-828	-1028	3	4	6	7	15	23				
1400	1600	+600	+460	+410	+215	-660	+340	+200	+76	+40	0	0	+85	+96	+115	-4+Δ	-68+Δ	-68	-83+Δ	0	-232	-263	-294	-324	-360	-402	-452	-514	-594	-686	-836	-1036	3	4	6	7	15	23				
1600	1800	+610	+470	+420	+220	-680	+350	+206	+78	+41	0	0	+88	+99	+118	-4+Δ	-70+Δ	-70	-85+Δ																							