

Mjera mm		F7—h6			H7—f7			H7—g6			H7—h6			H7—j6			H7—k6			H7—n6		
preko	do	zračnost			zračnost			zračnost			zračnost			zračnost		pre- klop	zračnost		pre- klop	zračnost		pre- klop
		min.	sred.	max.	min.	sred.	max.	min.	sred.	max.	min.	sred.	max.	min.	sred.		max.	min.		sred.	max.	
1	3	6	14	22	6	10	25	2	10	18	0	8	16	12	4	4	—	—	—	2	6	10
3	6	10	20	30	10	22	34	4	14	24	0	10	20	14	4	6	—	—	—	4	6	16
6	10	13	25	37	13	28	43	5	17	19	0	12	24	17	6	7	14	2-	10	5	7	19
10	18	16	30,5	45	16	34	52	6	20,5	35	0	14,5	29	21	6,5	8	17	2,5	12	6	8,5	23
18	30	20	37	54	20	41	62	7	24	41	0	17	34	25	8	9	19	2	15	6	11	28
30	50	25	45,5	66	25	50	75	9	29,5	50	0	20,5	41	30	9,5	11	23	2,5	18	8	12,5	33
50	80	30	54,5	79	30	60	90	10	34,5	59	0	24,5	49	37	12,5	12	28	3,5	21	10	14,5	39
80	120	36	64,5	93	36	71	106	12	40,5	69	0	28,5	57	44	15,5	13	32	3,5	25	12	16,5	45
120	180	43	75,5	108	43	83	123	14	46,5	79	0	32,5	65	51	18,5	14	37	4,5	28	13	19,5	52
180	250	50	87,5	125	50	96	142	15	52,5	90	0	37,5	75	59	21,5	16	42	4,5	33	15	22,5	60
250	315	56	98	140	56	108	160	17	59	101	0	42	84	68	26	16	48	6	36	18	24	66
315	400	62	108,5	155	62	119	176	18	64,5	111	0	46,5	93	75	28,5	18	53	6,5	40	20	26,5	73
400	500	68	119,5	171	68	131	194	20	71,5	123	0	51,5	103	83	31,5	20	58	6,5	45	23	28,5	80

Mjera mm		H7—p6 P7—h6			H8—d9			H8—f8			H8—h8			E9—h8			H9—e9 E9—h9			H9—h9		
preko	do	preklop			zračnost			zračnost			zračnost			zračnost			zračnost			zračnost		
		min.	sred.	max.	min.	sred.	max.	min.	sred.	max.	min.	sred.	max.	min.	sred.	max.	min.	sred.	max.	min.	sred.	max.
1	3	4	4	12	20	35,5	59	6	20	34	0	14	28	14	33,5	53	14	39	64	0	25	50
3	6	0	10	20	30	54	78	10	28	46	0	18	36	20	44	68	20	50	80	0	30	60
6	10	0	12	24	40	69	98	13	35	57	0	22	44	25	54	83	25	61	97	0	36	72
10	18	0	14,5	29	50	85	120	16	43	70	0	27	54	32	67	102	32	75	118	0	43	86
18	30	1	18	35	65	107,5	150	20	53	86	0	33	78	40	82,5	125	40	92	144	0	52	104
30	50	1	21,5	42	80	140,5	181	25	64	103	0	39	78	50	100,5	151	50	112	174	0	62	124
50	80	2	26,5	51	100	160	220	30	76	122	0	46	92	60	120	180	60	134	208	0	74	148
80	120	2	30,5	59	120	190,5	261	36	90	144	0	54	108	72	142,5	213	72	154	246	0	87	174
120	180	3	35,5	68	145	226,5	308	43	106	169	0	63	126	85	166,5	248	85	185	285	0	100	200
180	250	4	41,5	79	170	263,5	357	50	122	194	0	72	144	100	193,5	287	100	213,5	337	0	115	230
250	315	4	46	88	190	295,5	401	56	137	218	0	81	162	110	215,5	321	110	240,5	370	0	130	260
315	400	5	51,5	98	210	324,5	439	62	151	240	0	89	178	125	239,5	354	125	265	405	0	140	280
400	500	5	56,5	108	230	356	482	68	165	262	0	97	194	135	261	387	135	290	445	0	155	310

Mjera mm		D10—h9			H7—r6			H8—u8 U8—h8			H8—x8 X8—h8			H11—a11 A11—a11			H11—c11 C11—h11			H11—h11		
preko	do	zračnost			preklop			preklop			preklop			zračnost			zračnost			zračnost		
		min.	sred.	max.	min.	sred.	max.	min.	sred.	max.	min.	sred.	max.	min.	sred.	max.	min.	sred.	max.	min.	sred.	max.
1	3	20	52,5	85	0	8	16	4	18	32	6	20	34	270	330	390	60	120	180	0	60	120
3	6	30	69	108	3	13	23	5	23	41	10	28	46	270	345	420	70	145	220	0	75	150
6	10	40	87	134	4	16	28	6	28	50	12	34	56	280	370	460	80	170	260	0	90	180
10	14	50	106,5	163	5	19,5	34	6	33	60	13	40	67	290	400	510	95	205	315	0	110	220
14	18	50	106,5	163	5	19,5	34	6	33	60	18	45	72	290	400	510	95	205	315	0	110	220
18	24	65	133	201	7	24	41	8	41	74	21	54	87	300	430	560	110	240	370	0	130	260
24	30	65	133	201	7	24	41	15	48	81	31	64	97	300	430	560	110	240	370	0	130	260
30	40	80	161	242	9	29,5	50	21	60	99	41	80	119	310	470	630	120	280	440	0	160	320
40	50	80	161	242	9	29,5	50	31	70	109	58	97	136	320	480	640	130	290	450	0	160	320
50	65	100	197	294	11	35,5	60	41	87	133	76	122	168	340	530	720	140	330	520	0	190	380
65	80	100	197	294	13	37,5	62	56	102	148	100	146	192	360	550	740	150	340	530	0	190	380
80	100	120	233,5	347	16	44,5	73	57	117,5	178	124	178	232	380	600	820	170	390	610	0	220	440
100	120	120	233,5	347	19	47,5	76	77	137,5	198	156	210	264	410	630	850	180	400	620	0	220	440
120	140	145	275	405	23	55,5	88	92	162,5	233	185	248	311	460	710	960	200	450	700	0	250	500
140	160	145	275	405	25	57,5	90	112	182,5	253	217	280	343	520	770	1020	210	460	710	0	250	500
160	180	145	275	405	28	60,5	93	132	207,5	273	247	310	373	580	830	1080	230	480	730	0	250	500
180	200	170	320	470	31	68,5	106	164	236	308	278	350	422	660	950	1240	240	530	820	0	290	580
200	225	170	320	470	34	71,5	109	186	253	320	313	385	457	740	1030	1320	260	550	840	0	290	580
225	250	170	320	470	38	75,5	113	212	284	356	353	425	497	820	1110	1400	280	570	860	0	290	580
250	280	190	360	530	42	84	126	234	315	396	394	475	556	920	1240	1560	300	620	940	0	320	640
280	315	190	360	530	46	88	130	269	350	431	444	525	606	1050	1370	1690	330	650	970	0	320	640
315	355	210	395	580	51	97,5	144	301	390	479	501	590	679	1200	1560	1920	360	720	1080	0	360	720
355	400	210	395	580	57	103,5	150	366	445	524	571	660	749	1350	1710	2070	400	760	1120	0	360	720
400	450	230	432,5	635	63	114,5	166	393	490	587	643	740	837	1500	1900	2300	440	840	1240	0	400	800
450	500	230	432,5	635	69	120,5	172	443	540	637	723	820	917	1650	2050	2450	480	880	1280	0	400	800

ISO Tolerance

Vrijednosti toleranca provrta

Primjer za nazivnu veličinu 30-50(40) mm

[illegible]