

ISO-Passungen Wellen

Toleranzen für Wellen																				
Ø von	3	6	10	18	30	40	50	65	80	100	120	140	160	180	200	225	250	280	315	355
bis inklusive	6	10	18	30	40	50	65	80	100	120	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400
Toleranz Bezeichnung																				
a12	-270	-280	-290	-300	-310	-320	-340	-360	-380	-410	-460	-520	-580	-660	-740	-820	-920	-1050	-1200	-1350
d6	-390	-430	-470	-510	-560	-570	-640	-660	-730	-760	-860	-920	-980	-1120	-1200	-1280	-1440	-1570	-1770	-1920
e6	-20	-25	-32	-40	-50	-60	-72	-85	-100	-120	-145	-170	-190	-210	-246					
e13	-28	-34	-43	-53	-66	-79	-94	-110	-129	-142	-170	-199	-222	-246						
f5	-20	-25	-32	-40	-50	-60	-72	-85	-100	-120	-145	-170	-190	-210	-246					
f6	-200	-245	-302	-370	-44	-520	-612	-715	-820	-920	-920	-920	-920	-920	-920	-920	-920	-920	-920	-920
f7	-17	-23	-29	-36	-45	-50	-60	-72	-85	-100	-120	-145	-170	-190	-210	-246				
g5	-25	-32	-40	-49	-56	-66	-79	-94	-110	-129	-142	-170	-199	-222	-246					
g6	-10	-13	-16	-20	-25	-30	-36	-43	-50	-56	-62	-68	-74	-80	-86	-92	-98	-104	-110	-116
g7	-18	-22	-27	-33	-41	-49	-58	-68	-79	-88	-98	-108	-118	-128	-138	-148	-158	-168	-178	-188
h4	-4	-5	-6	-7	-9	-10	-12	-14	-15	-17	-18	-20	-21	-23	-24	-26	-27	-29	-30	-32
h5	-9	-11	-14	-16	-19	-20	-23	-27	-32	-35	-39	-44	-49	-54	-59	-64	-69	-74	-79	-84
h6	-4	-5	-6	-7	-9	-10	-12	-14	-15	-17	-18	-20	-21	-23	-24	-26	-27	-29	-30	-32
h7	-12	-14	-17	-20	-25	-29	-34	-39	-44	-49	-54	-59	-64	-69	-74	-79	-84	-89	-94	-99
h8	-4	-5	-6	-7	-9	-10	-12	-14	-15	-17	-18	-20	-21	-23	-24	-26	-27	-29	-30	-32
h10	-16	-20	-24	-28	-34	-40	-47	-54	-61	-69	-75	-82	-90	-97	-105	-113	-121	-129	-137	-145
h11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
h12	-4	-4	-5	-6	-7	-8	-10	-12	-14	-15	-17	-18	-20	-21	-23	-24	-26	-27	-29	-30
j5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
j6	-8	-9	-11	-13	-16	-19	-22	-25	-29	-32	-36	-40	-44	-49	-54	-59	-64	-69	-74	-79
j7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
js5	-12	-15	-18	-21	-25	-30	-35	-40	-46	-52	-57	-63	-69	-75	-81	-87	-93	-99	-105	-111
js6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
js7	-18	-22	-27	-33	-39	-46	-54	-63	-72	-81	-89	-98	-107	-116	-125	-134	-143	-152	-161	-170
k5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
k6	-48	-58	-70	-84	-100	-120	-140	-160	-185	-210	-230	-250	-270	-290	-310	-330	-350	-370	-390	-410
k7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m5	-75	-90	-110	-130	-160	-190	-220	-250	-290	-320	-360	-400	-440	-480	-520	-560	-600	-640	-680	-720
m6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
n5	3	4	5	6	8	10	12	15	18	22	27	33	40	48	57	66	75	84	93	102
n6	-2	-2	-3	-4	-5	-7	-9	-11	-13	-16	-18	-21	-25	-29	-34	-39	-44	-49	-54	-59
n7	6	7	8	9	11	12	13	14	16	18	20	22	25	29	33	38	43	48	53	58
p5	8	10	12	13	15	18	20	22	25	29	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78
p6	-4	-5	-6	-8	-10	-12	-15	-18	-21	-25	-29	-34	-39	-44	-49	-54	-59	-64	-69	-74
r6	+2.5	3	4	+4.5	+5.5	+6.5	+7.5	9	10	+11.5	+12.5	+14.5	+16	+18	+20	+23	+26	+28.5	+32	+36
r6	-2.5	-3	-4	-4.5	-5.5	-6.5	-7.5	-9	-10	-11.5	-12.5	-14.5	-16	-18	-20	-23	-26	-28.5	-32	-36
r6	4	+4.5	+5.5	+6.5	8	+9.5	11	+12.5	+14.5	16	18	+19.5	21	23	25	27	29	31	33	35
r6	-4	-4.5	-5.5	-6.5	-8	-9.5	-11	-12.5	-14.5	-16	-18	-19.5	-21	-23	-25	-27	-29	-31	-33	-35
r6	6	+7.5	9	+10.5	+12.5	15	+17.5	20	23	26	+28.5	31	33	35	37	39	41	43	45	47
r6	-6	-7.5	-9	-10.5	-12.5	-15	-17.5	-20	-23	-26	-28.5	-31	-33	-35	-37	-39	-41	-43	-45	-47
r6	6	7	9	11	13	15	18	21	24	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47
r6	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
r6	9	10	12	15	18	21	25	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88
r6	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
r6	13	16	19	23	27	32	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103
r6	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
r6	9	12	15	17	20	24	28	33	37	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93
r6	4	6	7	8	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39
r6	12	15	18	21	25	30	35	40	46	52	57	63	69	75	81	87	93	99	105	111
r6	4	6	7	8	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39
r6	16	21	25	29	34	41	48	55	63	72	78	87	96	105	114	123	132	141	150	159
r6	4	6	7	8	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39
r6	13	16	20	24	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103
r6	8	10	12	15	17	20	23	27	31	34	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73
r6	16	19	23	28	33	39	45	52	60	66	73	81	88	96	104	112	120	128	136	144
r6	8	10	12	15	17	20	23	27	31	34	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73
r6	20	25	30	36	42	50	58	67	77	86	94	104	114	124	134	144	154	164	174	184
r6	8	10	12	15	17	20	23	27	31	34	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73
r6	17	21	26	31	37	45	52	61	70	79	87	96	105	114	123	132	141	150	159	168
r6	12	15	18	22	26	32	37	43	50	56	62	69	76	83	90	97	104	111	118	125
r6	20	24	29	35	42	51	59	68	79	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	188
r6	12	15	18	22	26	32	37	43	50	56	62	69	76	83	90	97	104	111	118	125
r6	23	28	34	41	50	60	62	73	76	88	90	93	106	109	113	126	130	144	150	150
r6	15	19	23	28	34	41	43	51	54	63	65	68	77	80	84	94	98	108	114	114