

Guarnizioni Tipo RING JOINT Tabella A Secondo ASME B16.20

Ring Number	Diametro esterno	Diametro interno	Diametro medio	Fascia	Altezza ovali	Altezza ottagonali	Larghezza piano ottag.	Raggio ottagonali
	DE	DI	DM	B	H	Ho	C	R
R11	40,49	27,79	34,14	6,35	11,2	9,7	4,3	1,5
R12	47,65	31,75	39,70	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R13	50,83	34,93	42,88	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R14	52,40	36,50	44,45	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R15	55,58	39,67	47,63	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R16	58,75	42,85	50,80	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R17	65,10	49,20	57,15	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R18	68,28	52,37	60,33	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R19	73,05	57,15	65,10	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R20	76,23	60,33	68,28	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R21	83,36	61,11	72,24	11,13	17,5	16,0	7,7	1,5
R22	90,50	74,60	82,55	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R23	93,68	71,42	82,55	11,13	17,5	16,0	7,7	1,5
R24	106,38	84,12	95,25	11,13	17,5	16,0	7,7	1,5
R25	109,55	93,65	101,60	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R26	112,73	90,47	101,60	11,13	17,5	16,0	7,7	1,5
R27	119,08	96,82	107,95	11,13	17,5	16,0	7,7	1,5
R28	123,83	98,43	111,13	12,70	19,1	17,5	8,7	1,5
R29	122,25	106,35	114,30	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R30	128,60	106,35	117,48	11,13	17,5	16,0	7,7	1,5
R31	134,95	112,70	123,83	11,13	17,5	16,0	7,7	1,5
R32	139,70	114,30	127,00	12,70	19,1	17,5	8,7	1,5
R33	139,73	123,83	131,78	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R34	142,90	120,65	131,78	11,13	17,5	16,0	7,7	1,5
R35	147,65	125,40	136,53	11,13	17,5	16,0	7,7	1,5
R36	157,18	141,27	149,23	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R37	160,35	138,10	149,23	11,13	17,5	16,0	7,7	1,5
R38	173,05	141,30	157,18	15,88	22,4	20,6	10,5	1,5
R39	173,05	150,80	161,93	11,13	17,5	16,0	7,7	1,5
R40	179,40	163,50	171,45	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R41	192,10	169,85	180,98	11,13	17,5	16,0	7,7	1,5
R42	209,55	171,45	190,50	19,05	25,4	23,9	12,3	1,5
R43	201,63	185,72	193,68	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R44	204,80	182,55	193,68	11,13	17,5	16,0	7,7	1,5
R45	222,28	200,03	211,15	11,13	17,5	16,0	7,7	1,5
R46	223,85	198,45	211,15	12,70	19,1	17,5	8,7	1,5
R47	247,65	209,55	228,60	19,05	25,4	23,9	12,3	1,5
R48	255,60	239,70	247,65	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R49	281,00	258,75	269,88	11,13	17,5	16,0	7,7	1,5
R50	285,75	254,00	269,88	15,88	22,4	20,6	10,5	1,5
R51	301,63	257,18	279,40	22,23	28,7	26,9	14,8	1,5
R52	312,75	296,85	304,80	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R53	334,98	312,72	323,85	11,13	17,5	16,0	7,7	1,5
R54	339,73	307,98	323,85	15,88	22,4	20,6	10,5	1,5
R55	371,48	314,33	342,90	28,58	36,6	35,1	19,8	2,3
R56	388,95	373,05	381,00	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R57	392,13	369,87	381,00	11,13	17,5	16,0	7,7	1,5

Ring Number	Diametro esterno	Diametro interno	Diametro medio	Fascia	Altezza ovali	Altezza ottagonali	Larghezza piano ottag.	Raggio ottagonali
	DE	DI	DM	B	H	Ho	C	R
R58	403,23	358,78	381,00	22,23	28,7	26,9	14,8	1,5
R59	404,83	388,92	396,88	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R60	438,15	374,65	406,40	31,75	39,6	38,1	22,3	2,3
R61	430,23	407,97	419,10	11,13	17,5	16,0	7,7	1,5
R62	434,98	403,23	419,10	15,88	22,4	20,6	10,5	1,5
R63	444,50	393,70	419,10	25,40	33,3	31,8	17,3	2,3
R64	461,98	446,07	454,03	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R65	481,03	458,77	469,90	11,13	17,5	16,0	7,7	1,5
R66	485,78	454,03	469,90	15,88	22,4	20,6	10,5	1,5
R67	498,48	441,33	469,90	28,58	36,6	35,1	19,8	2,3
R68	525,48	509,57	517,53	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R69	544,53	522,27	533,40	11,13	17,5	16,0	7,7	1,5
R70	552,45	514,35	533,40	19,05	25,4	23,9	12,3	1,5
R71	561,98	504,83	533,40	28,58	36,6	35,1	19,8	2,3
R72	566,75	550,85	558,80	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R73	596,90	571,50	584,20	12,70	19,1	17,5	8,7	1,5
R74	603,25	565,15	584,20	19,05	25,4	23,9	12,3	1,5
R75	615,95	552,45	584,20	31,75	39,6	38,1	22,3	2,3
R76	681,05	665,15	673,10	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R77	708,03	676,28	692,15	15,88	22,4	20,6	10,5	1,5
R78	717,55	666,75	692,15	25,40	33,3	31,8	17,3	2,3
R79	727,08	657,23	692,15	34,93	44,5	41,4	24,8	2,3
R80	623,90	608,00	615,95	7,95	14,2	12,7	5,2	1,5
R81	649,30	620,70	635,00	14,30	20,6	19,1	9,58	1,5
R82	68,28	46,02	57,15	11,13	17,5	16,0	7,75	1,5
R84	74,63	52,37	63,50	11,13	17,5	16,0	7,75	0,8
R85	92,08	66,68	79,38	12,70	19,1	17,5	8,66	1,5
R86	106,38	74,63	90,50	15,88	22,4	20,6	10,49	1,5
R87	115,90	84,15	100,03	15,88	22,4	20,6	10,49	1,5
R88	142,88	104,78	123,83	19,05	25,4	23,9	12,32	1,5
R89	133,35	95,25	114,30	19,05	25,4	23,9	12,32	1,5
R90	177,80	133,35	155,58	22,23	28,7	26,9	14,81	1,5
R91	292,10	228,60	260,35	31,75	39,6	38,1	22,33	2,3
R92	239,73	217,47	228,60	11,13	17,5	16,0	7,75	0,8
R93	768,35	730,25	749,30	19,05	25,4	23,9	12,32	1,5
R94	819,15	781,05	800,10	19,05	25,4	23,9	12,32	1,5
R95	876,30	838,20	857,25	19,05	25,4	23,9	12,32	1,5
R96	936,63	892,18	914,40	22,23	28,7	26,9	14,81	1,5
R97	987,43	942,98	965,20	22,23	28,7	26,9	14,81	1,5
R98	1044,58	1000,13	1022,35	22,23	28,7	26,9	14,81	1,5
R99	246,08	223,82	234,95	11,13	17,5	16,0	7,75	0,8
R100	777,88	720,73	749,30	28,58	36,6	35,1	19,81	2,3
R101	831,85	768,35	800,10	31,75	39,6	38,1	22,33	2,3
R102	889,00	825,50	857,25	31,75	39,6	38,1	22,33	2,3
R103	946,20	882,60	914,40	31,80	39,6	38,1	22,33	2,3
R104	1000,13	930,28	965,20	34,93	44,5	41,4	24,82	2,3
R105	1057,28	987,43	1022,35	34,93	44,5	41,4	24,82	2,3

Tolleranze

- Diametro esterno ± 0,38 mm
- Diametro medio ± 0,18 mm
- Diametro interno ± 0,38 mm
- Altezza [H - Ho] +1,3 / - 0,5 mm
- Raggio ± 0,5 mm
- 23 deg ± 1/2 deg



Tolleranze

- | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| <u>Diametro esterno ± 0,38 mm</u> | <u>Diametro medio ± 0,18 mm</u> | <u>Diametro interno ± 0,38 mm</u> |
| <u>Altezza [H - Ho] +1,3 / - 0,5 mm</u> | <u>Raggio ± 0,5 mm</u> | <u>23 deg ± 1/2 deg</u> |

