



SPESSORI

DIAMETRI	4,0	5,0	6,3	7,1	8,0	8,8	10,0	11,0	12,5	14,2	16,0	17,5	20,0	22,2	25,0	28,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0	100,0
368,0						78,0	88,3	96,8	109,6	123,9	138,9	151,3	171,6	189,3	211,5	234,8	250,1	287,4	323,6	358,5	392,1	424,5	455,7	485,7	514,4	541,9	568,2	593,2	617,0	660,9
381,0						80,8	91,5	100,4	113,6	128,5	144,0	156,9	178,1	196,4	219,5	243,8	259,7	298,7	336,4	372,9	408,1	442,2	475,0	506,5	536,9	566,0	593,8	620,5	645,9	693,0
394,0						83,6	94,7	103,9	117,6	133,0	149,2	162,5	184,5	203,6	227,5	252,7	269,3	309,9	349,2	387,3	424,2	459,8	494,2	527,4	559,3	590,0	619,5	647,7	674,7	725,0
406,4					78,6	86,3	97,8	107,3	121,4	137,3	154,0	167,8	190,6	210,3	235,1	261,3	278,5	320,6	361,4	401,1	439,5	476,6	512,6	547,3	580,7	613,0	644,0	673,7	702,3	755,6
419,0					81,1	89,0	100,9	110,7	125,3	141,8	159,0	173,3	196,8	217,2	242,9	270,0	287,8	331,5	373,9	415,1	455,0	493,7	531,2	567,5	602,5	636,3	668,8	700,1	730,2	786,7
431,8							104,0	114,2	129,3	146,2	164,1	178,8	203,1	224,3	250,8	278,8	297,3	342,5	386,5	429,3	470,8	511,1	550,1	588,0	624,6	659,9	694,1	727,0	758,6	818,3
445,0							107,3	117,2	133,3	150,9	169,3	184,5	209,6	231,5	258,9	287,9	307,0	353,9	399,5	443,9	487,1	529,0	569,7	609,1	647,4	684,4	720,1	754,6	787,9	850,8
457,2					88,6	97,3	110,3	121,0	137,1	155,1	174,1	189,8	215,6	238,2	266,5	296,4	316,1	364,4	411,6	457,4	502,1	545,5	587,7	628,7	668,4	706,9	744,2	780,2	815,0	880,9
470,0					91,1	100,1	113,4	124,5	141,0	159,6	179,1	195,3	222,0	245,2	274,4	305,2	325,5	375,5	424,2	471,7	517,9	562,9	606,7	649,2	690,5	730,6	769,4	807,0	843,4	912,5
482,6							127,9	144,9	164,0	184,1	200,7	228,2	252,1	282,1	313,9	334,9	386,3	436,6	485,6	533,4	580,0	625,3	669,4	712,3	753,9	794,3	833,5	871,4	943,5	
508,0						108,3	122,8	134,8	152,7	172,9	194,1	211,7	240,7	266,0	297,8	331,5	353,6	408,3	461,7	513,8	564,7	614,4	662,9	710,1	756,1	800,9	844,4	886,7	927,8	1006,2
521,0						111,2	126,0	138,4	156,8	177,5	199,3	217,3	247,1	273,1	305,8	340,4	363,3	419,5	474,5	528,2	580,8	632,1	682,1	731,0	778,6	824,9	870,1	914,0	956,6	1038,2
530,0							140,8	159,5	180,6	202,8	221,2	251,5	278,0	311,4	346,6	369,9	427,3	483,4	538,2	591,9	644,3	695,5	745,4	794,1	841,6	887,8	932,8	976,6	1060,4	
559,0						135,4	148,7	168,5	190,8	214,3	233,7	265,9	293,9	329,2	366,7	391,4	452,3	512,0	570,4	627,6	683,6	738,4	791,9	844,2	895,2	945,0	993,6	1041,0	1132,0	
570,0									194,6	218,6	238,4	271,3	299,9	336,0	374,3	399,5	461,8	522,8	582,6	641,2	698,5	754,6	809,5	863,2	915,6	966,7	1016,7	1065,4	1159,1	
584,2									176,2	199,6	224,2	244,6	278,3	307,7	344,8	384,1	410,0	474,0	536,8	598,4	658,7	717,8	775,7	832,3	887,7	941,8	994,7	1046,4	1096,9	1194,1
610,0						148,0	162,5	184,2	208,6	234,4	255,7	291,0	321,8	360,7	401,9	429,1	496,3	562,3	627,0	690,5	752,8	813,8	873,6	932,2	989,5	1045,6	1100,5	1154,2	1257,7	
622,0									212,8	239,1	260,9	296,9	328,4	368,1	410,2	438,0	506,7	574,1	640,3	705,3	769,1	831,6	892,9	952,9	1011,7	1069,3	1125,7	1180,8	1287,3	
635,0									191,9	217,4	244,2	266,5	303,3	335,5	376,1	419,1	447,6	517,9	586,9	654,8	721,3	786,7	850,8	913,7	975,4	1035,8	1095,0	1152,9	1209,6	1319,4
660,4						160,4	176,2	199,2	226,3	254,3	277,5	315,9	349,4	391,7	436,7	466,4	539,8	612,0	683,0	752,7	821,2	888,4	954,4	1019,2	1082,8	1145,1	1206,2	1266,0	1382,0	
711,2								189,9	215,4	244,1	274,3	299,4	340,9	377,2	423,1	471,8	504,0	583,7	662,1	739,3	815,3	890,1	963,6	1035,9	1106,9	1176,7	1245,3	1312,7	1378,8	1507,3

Tolleranze
Spessore

- ± 12,5%
- ± 15%
- ± 20%

DIAMETRO ESTERNO:
± 1% con un minimo
di ± 0,5 mm

RETTILINEITA':
diametri ≥33,7 mm:
1,5 dell'intera lunghezza.
Tolleranze sull'ovalizzazione
e sull'eccentricità: sono
ammesse nei limiti di
quelle sul diametro
esterno e sullo spessore.

Le indicazioni contenute hanno un semplice
valore informativo.
I presenti dati potranno subire variazioni
senza nessun preavviso e responsabilità