

TABLE DE CONVERSION POUCE / MILLIMETRE
OMZETTINGSTABEL : D U I M / M I L L I M E T E R

Fractions de 1" pouce	0" pouce	1" pouce	2" pouces	3" pouces	4" pouces	Fractions de 1" pouce	0" pouce	1" pouce	2" pouces	3" pouces	4" pouces
	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm
1/64	0,40	25,40	50,80	76,20	101,60	33/64	13,10	38,49	63,90	89,30	114,69
1/32	0,79	25,80	51,20	76,60	102,00	17/32	13,49	38,89	64,29	89,69	115,09
3/64	1,19	26,19	51,59	76,99	102,39	35/64	13,89	39,29	64,69	90,10	115,49
1/16	1,59	26,59	51,99	77,39	102,79	9/16	14,29	39,69	65,09	90,49	115,89
5/64	1,98	26,99	52,39	77,79	103,19	37/64	14,68	40,08	65,48	90,88	116,28
3/32	2,38	27,38	52,78	78,18	103,58	19/32	15,08	40,48	65,88	91,28	116,68
7/64	2,77	27,78	53,18	78,58	103,98	39/64	15,48	40,88	66,28	91,68	117,08
1/8	3,17	28,17	53,58	78,98	104,37	5/8	15,87	41,27	66,67	92,07	117,47
9/64	3,57	28,57	53,97	79,37	104,77	41/64	16,27	41,67	67,07	92,47	117,87
5/32	3,97	28,97	54,37	79,77	105,17	21/32	16,67	42,07	67,47	92,87	118,27
11/64	4,37	29,37	54,77	80,17	105,57	43/64	17,07	42,46	67,86	93,26	118,66
3/16	4,76	29,76	55,16	80,56	105,96	11/16	17,46	42,86	68,26	93,66	119,06
13/64	5,16	30,16	55,56	80,96	106,36	45/64	17,86	43,26	68,66	94,06	119,46
7/32	5,56	30,56	55,96	81,36	106,76	23/32	18,26	43,66	69,05	94,45	119,85
15/64	5,95	30,96	56,36	81,75	107,16	47/64	18,65	44,05	69,45	94,85	120,25
1/4	6,35	31,35	56,75	82,15	107,55	3/4	19,05	44,45	69,85	95,25	120,65
17/64	6,75	31,75	57,15	82,55	107,95	49/64	19,45	44,85	70,25	95,65	121,04
9/32	7,14	32,15	57,55	82,95	108,34	25/32	19,84	45,24	70,64	96,04	121,44
19/64	7,54	32,54	57,94	83,34	108,74	51/64	20,24	45,64	71,04	96,44	121,84
5/16	7,94	32,94	58,34	83,74	109,14	13/16	20,64	46,04	71,44	96,84	122,24
21/64	8,33	33,34	58,74	84,14	109,54	53/64	21,03	46,43	71,83	97,23	122,63
11/32	8,73	33,73	59,13	84,53	109,93	27/32	21,43	46,83	72,23	97,63	123,03
23/64	9,13	34,13	59,53	84,93	110,33	55/64	21,83	47,23	72,63	98,03	123,43
3/8	9,52	34,53	59,93	85,33	110,73	7/8	22,22	47,62	73,02	98,42	123,82
25/64	9,92	34,92	60,32	85,72	111,12	57/64	22,62	48,02	73,42	98,82	124,22
13/32	10,32	35,32	60,72	86,12	111,53	29/32	23,02	48,42	73,82	99,22	124,62
27/64	10,72	35,72	61,12	86,52	111,92	59/64	23,42	48,81	74,21	99,61	125,01
7/16	11,11	36,11	61,51	86,91	112,31	15/16	23,81	49,21	74,61	100,01	125,41
29/64	11,51	36,51	61,91	87,31	112,71	61/64	24,21	49,61	75,01	100,41	125,81
15/32	11,91	36,91	62,31	87,71	113,11	31/32	24,61	50,01	75,40	100,80	126,20
31/64	12,30	37,31	62,71	88,10	113,50	63/64	25,00	50,40	75,80	101,20	126,60
1/2	12,70	37,70	63,10	88,50	113,90						
		38,10	63,50	88,90	114,30						

CONVERSION : NOMBRE DE FILETS AU POUCE / PAS en m/m
OMREKENING : AANTAAI GANGEN PER DUIM / SPOED in m/m

FILETS / 1" GANGEN / 1"	PAS m/m SPOED m/m	FILETS / 1" GANGEN / 1"	PAS m/m SPOED m/m	FILETS / 1" GANGEN / 1"	PAS m/m SPOED m/m	FILETS / 1" GANGEN / 1"	PAS m/m SPOED m/m
3	8,466	11	2,309	25	1,016	50	0,508
3 1/2	7,257	12	2,116	26	0,977	56	0,454
4	6,350	13	1,954	27	0,941	64	0,396
4 1/2	5,644	14	1,814	28	0,907	72	0,352
5	5,080	16	1,587	30	0,847	80	0,317
6	4,233	18	1,411	32	0,794	90	0,282
7	3,628	19	1,337	36	0,705	96	0,264
8	3,175	20	1,270	40	0,635	100	0,254
9	2,822	22	1,154	44	0,577		
10	2,540	24	1,058	48	0,529		