



## TABELA DE DIÂMETRO DE FURO PARA ROSCAR

M ROSCA MÉTRICA GROSSA			12	1	11	9/16	12	12,2	1" 1/2	6	33,5
D MM	P MM	Ø FURO	12	1,25	10,8	5/8	11	13,5	1" 5/8	5	35,5
1,0	0,25	0,75	12	1,5	10,5	3/4	10	16,5	1" 3/4	5	38,5
1,1	0,25	0,85	14	1	13	7/8	9	19,5	1" 7/8	4.1/2	41,5
1,4	0,3	1,1	14	1,25	12,8	1"	8	22,3	2"	4.1/2	44,5
1,6	0,35	1,25	14	1,5	12,5	1" 1/8	7	25	<b>ROSCA WHITWORTH PARA TUBO</b>		
1,7	0,35	1,3	15	1	14	1" 1/4	7	28,3	D POL	FPP	Ø FURO
1,8	0,35	1,45	16	1	15	1" 3/8	6	30,8	1/8	28	8,8
2,0	0,4	1,6	16	1,5	14,5	1" 1/2	6	34	1/4	19	11,8
2,2	0,45	1,75	17	1	16	1" 3/4	5	39,5	3/8	19	15,3
2,3	0,4	1,9	18	1	17	2"	4.1/2	45	1/2	14	19
2,5	0,45	2,05	18	1,5	16,5	<b>UNF ROSCA UNIFICADA FINA</b>			5/8	14	21
2,6	0,45	2,1	18	2	16	D POL	FPP	Ø FURO	3/4	14	24,5
3,0	0,5	2,5	20	1	19	Nº 0	80	1,3	7/8	14	28,3
3,5	0,6	2,9	20	1,5	18,5	Nº 1	72	1,6	1"	11	30,8
4,0	0,7	3,3	20	2	18	Nº 2	64	1,9	1" 1/8	11	35,3
4,5	0,75	3,7	22	1	21	Nº 3	56	2,1	1" 1/4	11	39,3
5,0	0,8	4,2	22	1,5	20,5	Nº 4	48	2,4	1" 3/8	11	41,7
6,0	1	5	22	2	20	Nº 5	44	2,7	1" 1/2	11	45,2
7,0	1	6	24	1	23	Nº 6	40	3	1" 3/4	11	51,1
8,0	1,25	6,8	24	1,5	22,5	Nº 8	36	3,5	2"	11	57
9,0	1,25	7,8	24	2	22	Nº 10	32	4,1	2" 1/4	11	63,1
10,0	1,5	8,5	25	2	23	Nº 12	28	4,7	2" 1/2	11	72,6
11,0	1,5	9,5	26	1,5	24,5	1/4	28	5,5	NPT NPTF		
12,0	1,75	10,2	27	1	26	5/16	24	6,9	<b>ROSCA CÔNICA AMERICANA</b>		
14,0	2	12	27	1,5	25,5	3/8	24	8,5	D	P	Ø
16,0	2	14	27	2	25	7/16	20	9,9	MM	FPP	MAX.
18,0	2,5	15,5	28	1	27	1/2	20	11,5	1/16	27	6,3
20,0	2,5	17,5	28	1,5	26,5	9/16	18	12,9	1/8	27	8,5
22,0	2,5	19,5	28	2	26	5/8	18	14,5	1/4	18	11,2
24,0	3	21	30	1	29	3/4	16	17,5	3/8	18	14,5
27,0	3	24	30	1,5	28,5	7/8	14	20,3	1/2	14	18
30,0	3,5	26,5	30	2	28	1	12	23,3	3/4	14	23
33,0	3,5	29,5	30	3	27	1" 1/8	12	26,5	1"	11.1/2	29
36,0	4	32	32	1,5	30,5	1" 1/4	12	29,5	1" 1/4	11.1/2	38
39,0	4	35	32	2	30	1" 3/8	12	32,5	1" 1/2	11.1/2	44
42,0	4,5	37,5	33	1,5	31,5	1" 1/2	12	36	2"	11.1/2	56
45,0	4,5	40,5	33	2	31	<b>BSW ROSCA WHITWORTH GROSSA</b>			2" 1/2	8	67
48,0	5	43	33	3	30	D POL	FPP	Ø FURO	3"	8	83
<b>MF ROSCA MÉTRICA FINA</b>			36	1,5	34,5	1/16	60	1,15	<b>NPS NPSF</b>		
D MM	P MM	Ø FURO	36	2	34	3/32	48	1,8	<b>ROSCA PARALELA PARA TUBO</b>		
2	0,25	1,75	36	3	33	1/8	40	2,6	D MM	P FPP	Ø MAX.
2,2	0,25	1,95	<b>UNC ROSCA UNIFICADA GROSSA</b>			5/32	32	3,1	1/16	27	6,3
2,5	0,35	2,15	D POL	FPP	Ø FURO	3/16	24	3,6	1/8	27	8,7
3	0,35	2,65	Nº 1	64	1,5	7/32	24	4,4	1/4	18	11,2
3,5	0,35	3,15	Nº 2	56	1,8	1/4	20	5,1	3/8	18	14,7
4	0,5	3,5	Nº 3	48	2,1	5/16	18	6,5	1/2	14	18,3
5	0,5	4,5	Nº 4	40	2,3	3/8	16	7,9	3/4	14	23,5
6	0,75	5,2	Nº 5	40	2,6	7/16	14	9,3	1"	11.1/2	29,5
7	0,75	6,2	Nº 6	32	2,85	1/2	12	10,5	1" 1/4	11.1/2	38,1
8	0,75	7,2	Nº 8	32	3,5	9/16	12	12	1" 1/2	11.1/2	44
8	1	7	Nº 10	24	3,9	5/8	11	13,5	2"	11.1/2	56,3
9	0,75	8,2	Nº 12	24	4,5	3/4	10	16,5	2" 1/2	8	67
9	1	8	1/4	20	5,2	7/8	9	19,3			
10	0,75	9,2	5/16	18	6,6	1"	8	22			
10	1	9	3/8	16	8	1" 1/8	7	24,7			
10	1,25	8,8	7/16	14	9,4	1" 1/4	7	27,8			
11	1	10	1/2	13	10,8	1" 3/8	6	30,2			

TDC TOOLS DO BRASIL - A LEADING COMPANY OF HSS CUTTING TOOLS

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DISPONÍVEIS PARA DOWNLOAD EM NOSSO SITE, ACESSE: WWW.TDC-TOOLS.COM.BR



## 11.5545.1100



ESTAMOS NOS CANAIS DE MÍDIA SOCIAL:  
WWW.TDC-TOOLS.COM.BR/SITE/SOCIAL