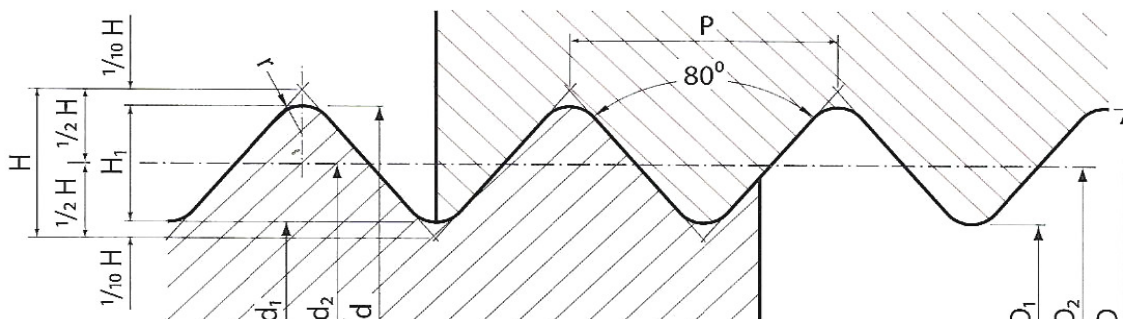


 Rosca interior / Filettatura interna / Rosca interior  
 Rosca exterior / Filettatura esterna / Rosca exterior

$$\begin{aligned}
 P &= 25,4 / N \\
 r &= 0,107 P \\
 H &= 0,595875 P \\
 H_1 &= 0,8 H = 0,4767 P
 \end{aligned}$$





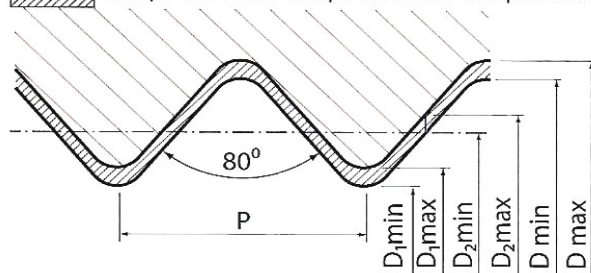
Perfil de la rosca / Profilo della filettatura / Perfil da rosca



Medida rosca <i>Misura filettatura</i> Medida rosca	Paso <i>Passo</i> Passo		Diámetro exterior <i>Diámetro esterno</i> Diâmetro exterior	Diámetro medio <i>Diámetro medio</i> Diâmetro médio	Diámetro núcleo <i>Diámetro nocciolo</i> Diâmetro núcleo	Gewindetiefe <i>Thread high</i> Hauteur du filet	Rundung <i>Radius</i> Rayon
D	N	P	d = D	d <sub>2</sub> = D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub> = D <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	r
	h/1"	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>Pg 7</b>	20	1,270	12,50	11,89	11,28	0,61	0,14
<b>Pg 9</b>	18	1,410	15,20	14,53	13,86	0,67	0,15
<b>Pg 11</b>	18	1,410	18,60	17,93	17,26	0,67	0,15
<b>Pg 13,5</b>	18	1,410	20,40	19,73	19,06	0,67	0,15
<b>Pg 16</b>	18	1,410	22,50	21,83	21,16	0,67	0,15
<b>Pg 21</b>	16	1,588	28,30	27,54	26,78	0,76	0,17
<b>Pg 29</b>	16	1,588	37,00	36,24	35,48	0,76	0,17
<b>Pg 36</b>	16	1,588	47,00	46,24	45,48	0,76	0,17
<b>Pg 42</b>	16	1,588	54,00	53,24	52,48	0,76	0,17
<b>Pg 48</b>	16	1,588	59,30	58,54	57,78	0,76	0,17

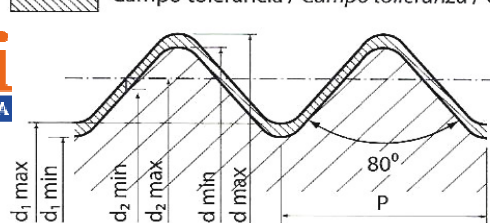
Macho / Maschio / Macho

Diámetro exterior <i>Diámetro externo</i> Diâmetro exterior	Tolerancia <i>Tolleranza</i> Tolerância	Diámetro medio <i>Diámetro medio</i> Diâmetro médio		Diámetro núcleo <i>Diámetro nocciolo</i> Diâmetro núcleo
d min	m	d <sub>2</sub> min.	d <sub>2</sub> max.	d <sub>1</sub> max.
mm	µm	mm	mm	mm
12,580	+ 80/100	11,970	11,990	11,369
15,280	+ 80/100	14,610	14,630	13,934
18,680	+ 80/100	18,010	18,030	17,335
20,480	+ 80/100	19,810	19,830	19,135
22,580	+ 80/100	21,910	21,930	21,235
28,400	+ 100/130	27,640	27,670	26,887
37,100	+ 100/130	36,340	36,370	35,586
47,100	+ 100/130	46,340	46,370	45,586
54,100	+ 100/130	53,340	53,370	52,586
59,400	+ 100/130	58,640	58,670	57,886

 Rosca interior / Filettatura interna / Rosca interior  
 Campo tolerancia / Campo tolleranza / Campo tolerância



 Rosca exterior / Filettatura esterna / Rosca exterior  
 Campo tolerancia / Campo tolleranza / Campo tolerância



Rosca interior / Filettatura interna / Rosca interior

Medida rosca <i>Misura filettatura</i> Medida rosca	Diámetro exterior <i>Diámetro esterno</i> Diâmetro exterior		Diámetro medio <i>Diámetro medio</i> Diâmetro médio		Diámetro núcleo <i>Diámetro nocciolo</i> Diâmetro do núcleo	
D	D min.	D max.	D <sub>2</sub> min	D <sub>2</sub> max.	D <sub>1</sub> min.	D <sub>1</sub> max.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>Pg 7</b>	12,50	12,65	11,89	12,04	11,28	11,43
<b>Pg 9</b>	15,20	15,35	14,53	14,68	13,86	14,01
<b>Pg 11</b>	18,60	18,75	17,93	18,08	17,26	17,41
<b>Pg 13,5</b>	20,40	20,55	19,73	19,88	19,06	19,21
<b>Pg 16</b>	22,50	22,65	21,83	21,98	21,16	21,31
<b>Pg 21</b>	28,30	28,55	27,54	27,79	26,78	27,03
<b>Pg 29</b>	37,00	37,25	36,24	36,49	35,48	35,73
<b>Pg 36</b>	47,00	47,25	46,24	46,49	45,48	45,73
<b>Pg 42</b>	54,00	54,25	53,24	53,49	52,48	52,73
<b>Pg 48</b>	59,30	59,55	58,54	58,79	57,78	58,03

Rosca exterior / Filettatura esterna / Rosca exterior

Nocciu di murt / Nusskern esterna / Nozeta externa					
Diámetro exterior <i>Diámetro externo</i> Diâmetro exterior		Diámetro medio <i>Diámetro medio</i> Diâmetro médio		Diámetro núcleo <i>Diámetro nocciolo</i> Diâmetro do núcleo	
d max.	d min.	d <sub>2</sub> max.	d <sub>2</sub> min.	d <sub>1</sub> max.	d <sub>1</sub> min.
mm	mm	mm	mm	mm	mm
12,50	12,30	11,89	11,69	11,28	11,08
15,20	15,00	14,53	14,33	13,86	13,66
18,60	18,40	17,93	17,73	17,26	17,06
20,40	20,20	19,73	19,53	19,06	18,86
22,50	22,30	21,83	21,63	21,16	20,96
28,30	28,00	27,54	27,24	26,78	26,48
37,00	36,70	36,24	35,94	35,48	35,18
47,00	46,70	46,24	45,94	45,48	45,18
54,00	53,70	53,24	52,94	52,48	52,18
59,30	59,00	58,54	58,24	57,78	57,48