

### COMO CREAR LA REFERENCIA

#### Ejemplo de elección

**Filete:**

FILTEC = PREFIJO SF

**Ø y paso:**  
M12 x 1,50

**Material:**

AC (Acero Inox 18/8 calibrado en frío)

**Longitud de base:**

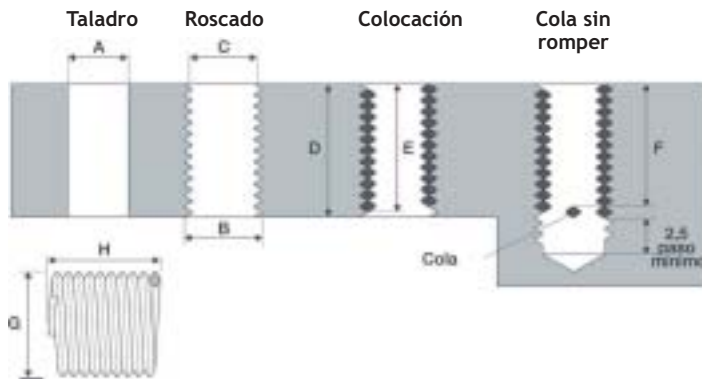
(con relación al diámetro 3d x 12=36)

**Descripción**

FILTEC M12 x 1,50 AC 36

**Referencia**

SF-12150.36



Ø y paso nominal	x d	D: long. de base del roscado	REFERENCIA SF	H: Número de espiras en estado libre	G: Ø en estado libre mín. - máx.	A: Taladrado		Roscado	
						Ø broca	Tolerancias mínimo máximo	B: Ø Ext. mín.	C: Ø Sobre costados
M 12 x 1,00	1 d	12,00	SF-12100.12	9,3 <sup>-0,25</sup>	14,40 14,80	12,30	12,217 + 0,190	13,300	12,650 + 0,100
	1,5 d	18,00	SF-12100.18	14,5 <sup>-0,25</sup>					
	2 d	24,00	SF-12100.24	19,5 <sup>-0,25</sup>					
	2,5 d	30,00	SF-12100.30	24,7 <sup>-0,25</sup>					
	3 d	36,00	SF-12100.36	29,8 <sup>-0,25</sup>					
M 12 x 1,25	1 d	12,00	SF-12125.12	7,4 <sup>-0,25</sup>	14,40 14,80	12,40	12,271 + 0,212	13,624	12,812 + 0,114
	1,5 d	18,00	SF-12125.18	11,6 <sup>-0,25</sup>					
	2 d	24,00	SF-12125.24	15,9 <sup>-0,25</sup>					
	2,5 d	30,00	SF-12125.30	20,2 <sup>-0,25</sup>					
	3 d	36,00	SF-12125.36	24,5 <sup>-0,25</sup>					
M 12 x 1,50	0,75 d	9,00	SF-12150.9	4,4 <sup>-0,25</sup>	14,40 14,80	12,50	12,324 + 0,236	13,948	12,974 + 0,125
	1 d	12,00	SF-12150.12	6,2 <sup>-0,25</sup>					
	1,25 d	15,00	SF-12150.15	7,9 <sup>-0,25</sup>					
	1,5 d	18,00	SF-12150.18	9,8 <sup>-0,25</sup>					
	2 d	24,00	SF-12150.24	13,5 <sup>-0,25</sup>					
	2,5 d	30,00	SF-12150.30	15,7 <sup>-0,25</sup>					
	3 d	36,00	SF-12150.36	20,8 <sup>-0,25</sup>					
M 12 x 1,75	0,75 d	9,00	SF-12175.9	3,7 <sup>-0,25</sup>	14,40 14,80	12,50	12,379 + 0,265	14,274	13,137 + 0,134
	1 d	12,00	SF-12175.12	5,2 <sup>-0,25</sup>					
	1,25 d	15,00	SF-12175.15	6,9 <sup>-0,25</sup>					
	1,5 d	18,00	SF-12175.18	8,4 <sup>-0,25</sup>					
	2 d	24,00	SF-12175.24	11,7 <sup>-0,25</sup>					
	2,5 d	30,00	SF-12175.30	14,7 <sup>-0,25</sup>					
	3 d	36,00	SF-12175.36	18,0 <sup>-0,25</sup>					
M 14 x 1,50	0,75 d	10,50	SF-14150.10,5	5,3 <sup>-0,25</sup>	16,80 17,20	14,50	14,324 + 0,236	15,948	14,974 + 0,125
	1 d	14,00	SF-14150.14	7,4 <sup>-0,25</sup>					
	1,5 d	21,00	SF-14150.21	11,6 <sup>-0,25</sup>					
	2 d	28,00	SF-14150.28	15,7 <sup>-0,25</sup>					
	2,5 d	35,00	SF-14150.35	19,9 <sup>-0,25</sup>					
	3 d	42,00	SF-14150.42	24,1 <sup>-0,25</sup>					

También disponibles en UNF, UNC, BSP, BSF y BSW