

### COMO CREAR LA REFERENCIA

#### Ejemplo de elección

**Filete:**

FILTEC+ = PREFIJO SF+

**Ø y paso:**

M14 x 2,00

**Material:**

AC (Acero Inox 18/8 calibrado en frío)

**Longitud de base:**

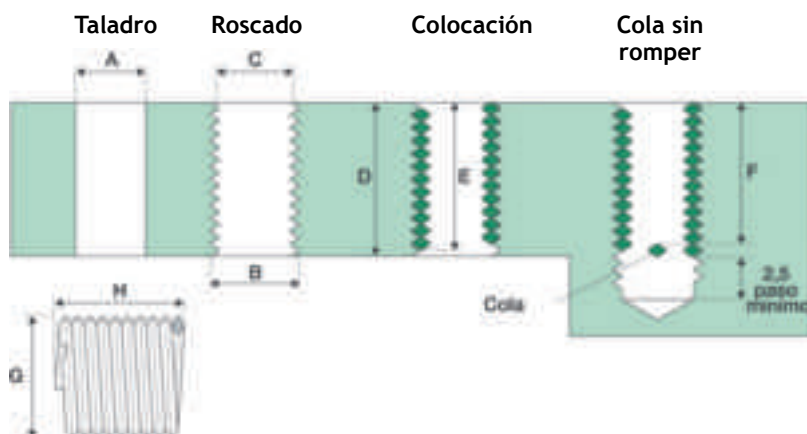
(con relación al diámetro 1,5d x 14=21)

**Descripción**

FILTEC+ M14 x 2,00 AC 21

**Referencia**

SF+14200.21



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 1,50	1 d	12,00	SF+12150.12	6,2 <sup>+0,43</sup>	14,40 ± 0,40	12,50	12,324 + 0,236	13,948	12,974 + 0,125
	1,5 d	18,00	SF+12150.18	9,8 <sup>+0,53</sup>					
	2 d	24,00	SF+12150.24	13,5 <sup>+0,64</sup>					
	2,5 d	30,00	SF+12150.30	15,7 <sup>+0,70</sup>					
	3 d	36,00	SF+12150.36	20,8 <sup>+0,84</sup>					
M 12 x 1,75	0,75 d	9,00	SF+12175.9	3,7 <sup>+0,53</sup>	14,40 ± 0,10	12,50	12,379 + 0,265	14,274	13,137 + 0,134
	1 d	12,00	SF+12175.12	5,2 <sup>+0,64</sup>					
	1,25 d	15,00	SF+12175.15	6,9 <sup>+0,76</sup>					
	1,5 d	18,00	SF+12175.18	8,4 <sup>+0,88</sup>					
	2 d	24,00	SF+12175.24	11,7 <sup>+1,12</sup>					
	2,5 d	30,00	SF+12175.30	14,7 <sup>+1,35</sup>					
M 14 x 1,50	0,75 d	10,50	SF+14150.10,5	5,3 <sup>+0,59</sup>	16,80 ± 0,80	14,50	14,324 + 0,236	15,948	14,974 + 0,125
	1 d	14,00	SF+14150.14	7,4 <sup>+0,72</sup>					
	1,5 d	21,00	SF+14150.21	11,6 <sup>+0,98</sup>					
	2 d	28,00	SF+14150.28	15,7 <sup>+1,24</sup>					
	2,5 d	35,00	SF+14150.35	19,9 <sup>+1,51</sup>					
M 14 x 2,00	0,75 d	10,50	SF+14200.10,5	4,0 <sup>+0,50</sup>	16,80 ± 0,20	14,50	14,433 + 0,300	16,598	15,299 + 0,145
	1 d	14,00	SF+14200.14	5,6 <sup>+0,60</sup>					
	1,25 d	17,50	SF+14200.17,5	7,2 <sup>+0,71</sup>					
	1,5 d	21,00	SF+14200.21	8,8 <sup>+0,81</sup>					
	2 d	28,00	SF+14200.28	12,0 <sup>+1,01</sup>					
	2,5 d	35,00	SF+14200.35	15,2 <sup>+1,21</sup>					
M 16 x 2,00	0,75 d	12,00	SF+16200.12	4,6 <sup>+0,51</sup>	19,00 ± 0,40	16,50	16,433 + 0,300	18,598	17,299 + 0,145
	1 d	16,00	SF+16200.16	6,5 <sup>+0,61</sup>					
	1,25 d	20,00	SF+16200.20	8,3 <sup>+0,71</sup>					
	1,5 d	24,00	SF+16200.24	10,1 <sup>+0,81</sup>					
	2 d	32,00	SF+16200.32	13,8 <sup>+1,02</sup>					
	2,5 d	40,00	SF+16200.40	17,5 <sup>+1,22</sup>					
3 d	48,00	SF+16200.48	21,2 <sup>+1,43</sup>						

También disponibles en UNC y UNF