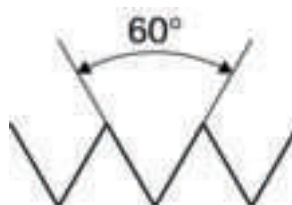




# FILTEC®+



## COMO CREAR LA REFERENCIA

### Ejemplo de elección

**Filete:**

FILTEC+ = PREFIJO SF+

**Ø y paso:**

M10 x 1,50

**Material:**

AC (Acero Inox 18/8 calibrado en frío)

**Longitud de base:**

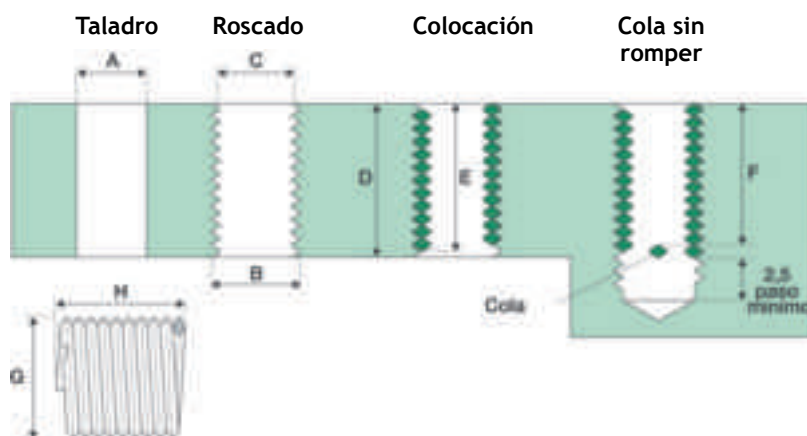
(con relación al diámetro 1,5d x 10=15)

**Descripción**

FILTEC+ M10 x 1,50 AC 15

**Referencia**

SF+10150.15



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 min. - máx.	A: Taladrado		Roscado	
						Ø broca	Tolerancias mínimo máximo	B: Ø Ext. min.	C: Ø Sobre costados
M 10 x 1,00	1 d	10,00	SF+10100.10	7,6 <sup>+0,79</sup>	12,10 ± 0,80	10,30	10,217 + 0,190	11,300	10,650 + 0,092
	1,5 d	15,00	SF+10100.15	12,1 <sup>+1,11</sup>					
	2 d	20,00	SF+10100.20	16,3 <sup>+1,40</sup>					
	2,5 d	25,00	SF+10100.25	20,7 <sup>+1,72</sup>					
	3 d	30,00	SF+10100.30	25,0 <sup>+2,02</sup>					
M 10 x 1,25	1 d	10,00	SF+10125.10	6,0 <sup>+0,46</sup>	12,10 ± 0,40	10,40	10,271 + 0,212	11,624	10,812 + 0,099
	1,5 d	15,00	SF+10125.15	9,7 <sup>+0,58</sup>					
	2 d	20,00	SF+10125.20	13,1 <sup>+0,70</sup>					
	2,5 d	25,00	SF+10125.25	16,5 <sup>+0,81</sup>					
	3 d	30,00	SF+10125.30	20,1 <sup>+0,94</sup>					
M 10 x 1,50	1 d	10,00	SF+10150.10	5,0 <sup>+0,29</sup>	12,10 ± 0,10	10,50	10,324 + 0,236	11,948	10,974 + 0,115
	1,25 d	12,50	SF+10150.12,5	6,5 <sup>+0,30</sup>					
	1,5 d	15,00	SF+10150.15	8,1 <sup>+0,32</sup>					
	2 d	20,00	SF+10150.20	11,2 <sup>+0,34</sup>					
	2,5 d	25,00	SF+10150.25	14,2 <sup>+0,37</sup>					
3 d	30,00	SF+10150.30	17,2 <sup>+0,39</sup>						
M 11 x 1,50	1 d	11,00	SF+11150.11	5,6 <sup>+0,29</sup>	13,10 ± 0,10	11,50	11,324 + 0,236	12,948	11,974 + 0,115
	1,5 d	16,50	SF+11150.16,5	9,0 <sup>+0,32</sup>					
	2 d	22,00	SF+11150.22	12,3 <sup>+0,34</sup>					
	2,5 d	27,50	SF+11150.27,5	15,7 <sup>+0,37</sup>					
	3 d	33,00	SF+11150.33	18,9 <sup>+0,40</sup>					
M 12 x 1,00	1 d	12,00	SF+12100.12	9,3 <sup>+1,02</sup>	14,40 ± 0,10	12,30	12,217 + 0,190	13,300	12,650 + 0,100
	1,5 d	18,00	SF+12100.18	14,5 <sup>+1,45</sup>					
	2 d	24,00	SF+12100.24	19,5 <sup>+1,86</sup>					
	2,5 d	30,00	SF+12100.30	24,7 <sup>+2,29</sup>					
	3 d	36,00	SF+12100.36	29,8 <sup>+2,71</sup>					
M 12 x 1,25	1 d	12,00	SF+12125.12	7,4 <sup>+0,63</sup>	14,40 ± 0,70	12,40	12,271 + 0,212	13,624	12,812 + 0,114
	1,5 d	18,00	SF+12125.18	11,6 <sup>+0,84</sup>					
	2 d	24,00	SF+12125.24	15,9 <sup>+1,06</sup>					
	2,5 d	30,00	SF+12125.30	20,2 <sup>+1,28</sup>					
	3 d	36,00	SF+12125.36	24,5 <sup>+1,50</sup>					

También disponibles en UNC y UNF