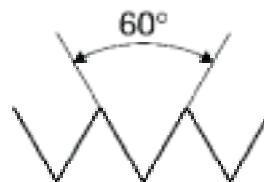




# FILTEC®+



### COMO CREAR LA REFERENCIA

#### Ejemplo de elección

##### Filete:

FILTEC+ = PREFIJO SF+

##### Ø y paso:

M 3,5 x 0,60

##### Material:

AC (Acero Inox 18/8 calibrado en frío)

##### Longitud de base:

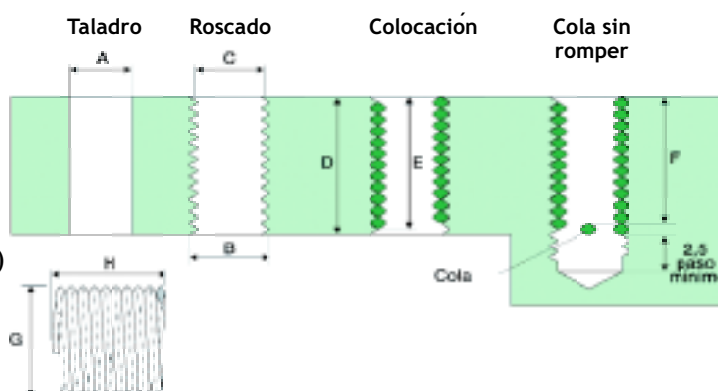
(con relación al diámetro  $1,5d \times 3,5=5,25$ )

##### Descripción

FILTEC+ M3,5 x 0,60 AC 5,25

##### Referencia

SF+3,560.5,25



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 2,5 x 0,45	1 d	2,50	SF+2,545.2,5	3,5 <sup>+0,48</sup>	3,30 ± 0,20	2,60	2,597 + 0,100	3,084	2,792 + 0,055
	1,25 d	3,12	SF+2,545.3,12	4,7 <sup>+0,55</sup>					
	1,5 d	3,75	SF+2,545.3,75	5,9 <sup>+0,63</sup>					
	2 d	5,00	SF+2,545.5	8,1 <sup>+0,77</sup>					
	2,5 d	6,25	SF+2,545.6,25	10,5 <sup>+0,93</sup>					
	3 d	7,50	SF+2,545.7,50	12,9 <sup>+1,08</sup>					
M 3 x 0,50	1 d	3,00	SF+350.3	3,9 <sup>+0,36</sup>	3,80 ± 0,10	3,20	3,108 + 0,112	3,650	3,325 + 0,059
	1,25 d	3,75	SF+350.3,75	4,9 <sup>+0,38</sup>					
	1,5 d	4,50	SF+350.4,5	6,3 <sup>+0,42</sup>					
	2 d	6,00	SF+350.6	8,7 <sup>+0,49</sup>					
	2,5 d	7,50	SF+350.7,5	11,1 <sup>+0,55</sup>					
	3 d	9,00	SF+350.9	13,5 <sup>+0,61</sup>					
M 3,5 x 0,60	1 d	3,50	SF+3,560.3,5	3,7 <sup>+0,47</sup>	4,55 ± 0,25	3,70	3,630 + 0,125	4,280	3,890 + 0,069
	1,5 d	5,25	SF+3,560.5,25	6,3 <sup>+0,62</sup>					
	2 d	7,00	SF+3,560.7	8,7 <sup>+0,76</sup>					
	2,5 d	8,75	SF+3,560.8,75	11,2 <sup>+0,90</sup>					
	3 d	10,50	SF+3,560.10,5	13,3 <sup>+1,02</sup>					
	M 4 x 0,70	1 d	4,00	SF+470.4					
1,25 d		5,00	SF+470.5	4,9 <sup>+0,40</sup>					
1,5 d		6,00	SF+470.6	6,1 <sup>+0,43</sup>					
2 d		8,00	SF+470.8	8,4 <sup>+0,50</sup>					
2,5 d		10,00	SF+470.10	10,9 <sup>+0,58</sup>					
3 d		12,00	SF+470.12	13,2 <sup>+0,65</sup>					
M 5 x 0,80	1 d	5,00	SF+580.5	4,3 <sup>+0,43</sup>	6,35 ± 0,25	5,20	5,174 + 0,160	6,040	5,520 + 0,077
	1,25 d	6,25	SF+580.6,25	5,5 <sup>+0,48</sup>					
	1,5 d	7,50	SF+580.7,5	6,9 <sup>+0,53</sup>					
	2 d	10,00	SF+580.10	9,7 <sup>+0,65</sup>					
	2,5 d	12,50	SF+580.12,5	12,3 <sup>+0,75</sup>					
	3 d	15,00	SF+580.15	14,8 <sup>+0,86</sup>					

También disponibles en UNC y UNF