



FILTEC®+

COMO CREAR LA REFERENCIA

Ejemplo de elección

Filete:

FILTEC+ = PREFIJO SF+

Ø y paso:

M20 x 2,50

Material:

AC (Acero Inox 18/8 calibre en frío)

Longitud de base:

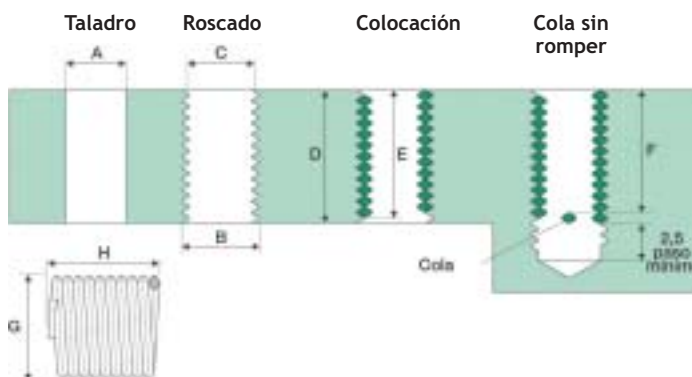
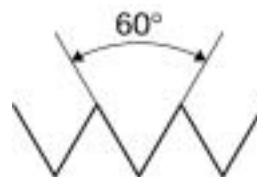
(con relación al diámetro 2d x 20=40)

Descripción

FILTEC+ M20 x 2,50 AC 40

Referencia

SF+20250.40



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 18 x 2,00	0,75 d	13,50	SF+18200.13,5	5,1 ^{+0,50}	21,50 ± 0,90	18,50	18,433 + 0,300	20,598	19,299 + 0,145
	1 d	18,00	SF+18200.18	7,1 ^{+0,60}					
	1,25 d	22,50	SF+18200.22,5	8,9 ^{+0,68}					
	1,5 d	27,00	SF+18200.27	11,2 ^{+0,80}					
	2 d	36,00	SF+18200.36	15,1 ^{+0,99}					
M 18 x 2,50	0,75 d	13,50	SF+18250.13,5	3,8 ^{+0,44}	21,50 ± 0,20	18,75	18,541 + 0,355	21,248	19,624 + 0,154
	1 d	18,00	SF+18250.18	5,6 ^{+0,52}					
	1,25 d	22,50	SF+18250.22,5	6,4 ^{+0,56}					
	1,5 d	27,00	SF+18250.27	9,0 ^{+0,69}					
	2 d	36,00	SF+18250.36	12,3 ^{+0,85}					
M 20 x 2,00	0,75 d	15,00	SF+20200.15	5,8 ^{+0,51}	23,70 ± 1,10	20,50	20,433 + 0,300	22,598	21,299 + 0,145
	1 d	20,00	SF+20200.20	8,0 ^{+0,60}					
	1,25 d	25,00	SF+20200.25	10,1 ^{+0,69}					
	1,5 d	30,00	SF+20200.30	12,5 ^{+0,80}					
	2 d	40,00	SF+20200.40	16,8 ^{+0,99}					
M 20 x 2,50	0,75 d	15,00	SF+20250.15	4,5 ^{+0,45}	23,70 ± 0,40	20,75	20,541 + 0,355	23,248	21,624 + 0,154
	1 d	20,00	SF+20250.20	6,3 ^{+0,53}					
	1,25 d	25,00	SF+20250.25	8,0 ^{+0,60}					
	1,5 d	30,00	SF+20250.30	10,0 ^{+0,69}					
	2 d	40,00	SF+20250.40	13,7 ^{+0,85}					
M 22 x 2,00	0,75 d	16,50	SF+22200.16,5	6,4 ^{+0,50}	26,30 ± 1,70	22,50	22,433 + 0,300	24,598	23,299 + 0,145
	1 d	22,00	SF+22200.22	8,7 ^{+0,59}					
	1,25 d	27,50	SF+22200.27,5	11,0 ^{+0,68}					
	1,5 d	33,00	SF+22200.33	13,6 ^{+0,79}					
	2 d	44,00	SF+22200.44	18,4 ^{+0,98}					
M 22 x 2,50	0,75 d	16,50	SF+22250.16,5	5,0 ^{+0,45}	26,30 ± 1,00	22,75	22,541 + 0,355	25,248	23,624 + 0,154
	1 d	22,00	SF+22250.22	6,9 ^{+0,52}					
	1,25 d	27,50	SF+22250.27,5	8,8 ^{+0,60}					
	1,5 d	33,00	SF+22250.33	10,9 ^{+0,68}					
	2 d	44,00	SF+22250.44	15,0 ^{+0,84}					

También disponibles en UNC y UNF