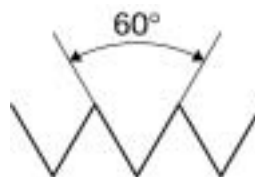




FILTEC®



COMO CREAR LA REFERENCIA

Ejemplo de elección

Filete:

FILTEC = PREFIJO SF

Ø y paso:

M10 x 1,25

Material:

AC (Acero Inox 18/8 calibrado en frío)

Longitud de base:

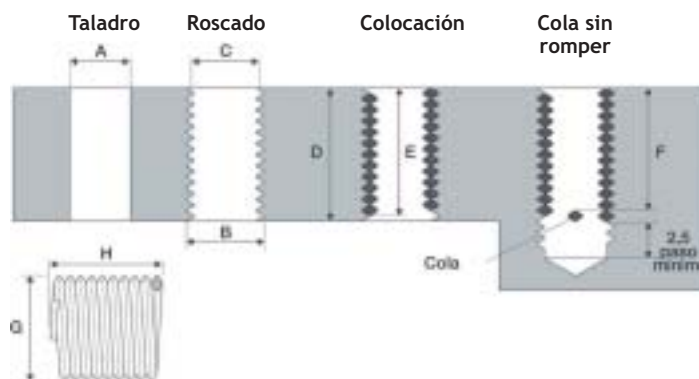
(con relación al diámetro 1,5d x 10=15)

Descripción

FILTEC M10 x 1,25 AC 15

Referencia

SF-10125.15



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 mín. - máx.	A: Taladrado		Roscado	
						Ø broca	Tolerancias mínimo máximo	B: Ø Ext. mín.	C: Ø Sobre costados
M 9 x 1,25	1 d	9,00	SF-9125.9	5,3 ^{-0,25}	10,85 11,10	9,40	9,271 + 0,212	10,624	9,812 + 0,099
	1,5 d	13,50	SF-9125.13,5	8,6 ^{-0,25}					
	2 d	18,00	SF-9125.18	11,9 ^{-0,25}					
	2,5 d	22,50	SF-9125.22,5	15,3 ^{-0,25}					
	3 d	27,00	SF-9125.27	18,1 ^{-0,25}					
M 10 x 1,00	1 d	10,00	SF-10100.10	7,6 ^{-0,25}	12,10 12,50	10,30	10,217 + 0,190	11,300	10,650 + 0,092
	1,25 d	12,50	SF-10100.12,5	9,7 ^{-0,25}					
	1,5 d	15,00	SF-10100.15	12,1 ^{-0,25}					
	2 d	20,00	SF-10100.20	16,3 ^{-0,25}					
	2,5 d	25,00	SF-10100.25	20,7 ^{-0,25}					
3 d	30,00	SF-10100.30	25,0 ^{-0,25}						
M 10 x 1,25	1 d	10,00	SF-10125.10	6,0 ^{-0,25}	12,10 12,50	10,40	10,271 + 0,212	11,624	10,812 + 0,099
	1,5 d	15,00	SF-10125.15	9,7 ^{-0,25}					
	2 d	20,00	SF-10125.20	13,1 ^{-0,25}					
	2,5 d	25,00	SF-10125.25	16,5 ^{-0,25}					
	3 d	30,00	SF-10125.30	20,1 ^{-0,25}					
M 10 x 1,50	1 d	10,00	SF-10150.10	5,0 ^{-0,25}	12,10 12,50	10,50	10,324 + 0,236	11,948	10,974 + 0,115
	1,25 d	12,50	SF-10150.12,5	6,5 ^{-0,25}					
	1,5 d	15,00	SF-10150.15	8,1 ^{-0,25}					
	2 d	20,00	SF-10150.20	11,2 ^{-0,25}					
	2,5 d	25,00	SF-10150.25	14,2 ^{-0,25}					
3 d	30,00	SF-10150.30	17,2 ^{-0,25}						
M 11 x 1,50	1 d	11,00	SF-11150.11	5,6 ^{-0,25}	13,10 13,50	11,50	11,324 + 0,236	12,948	11,974 + 0,115
	1,5 d	16,50	SF-11150.16,5	9,0 ^{-0,25}					
	2 d	22,00	SF-11150.22	12,3 ^{-0,25}					
	2,5 d	27,50	SF-11150.27,5	15,7 ^{-0,25}					
	3 d	33,00	SF-11150.33	18,9 ^{-0,25}					

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