

COMO CREAR LA REFERENCIA

Ejemplo de elección

Filete:

FILTEC = PREFIJO SF

Ø y paso:

M8 x 1,25

Material:

AC (Acero Inox 18/8 calibrado en frío)

Longitud de base:

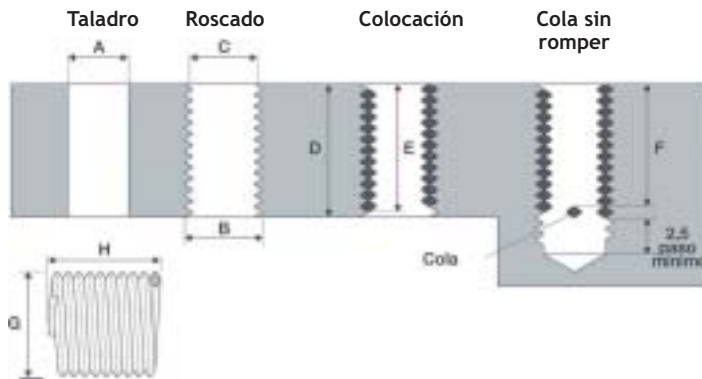
(con relación al diámetro 1,5d x 8=12)

Descripción

FILTEC M8 x 1,25 AC 12

Referencia

SF-8125.12



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 5 x 0,80	1 d	5,00	SF-580.5	4,3 ^{-0,25}	6,35 6,60	5,20	5,174 + 0,160	6,040	5,520 + 0,077
	1,25 d	6,25	SF-580.6,25	5,5 ^{-0,25}					
	1,5 d	7,50	SF-580.7,5	6,9 ^{-0,25}					
	2 d	10,00	SF-580.10	9,7 ^{-0,25}					
	2,5 d	12,50	SF-580.12,5	12,3 ^{-0,25}					
	3 d	15,00	SF-580.15	14,8 ^{-0,25}					
M 6 x 1,00	1 d	6,00	SF-6100.6	4,2 ^{-0,25}	7,60 7,85	6,30	6,217 + 0,190	7,300	6,650 + 0,092
	1,25 d	7,50	SF-6100.7,5	5,4 ^{-0,25}					
	1,5 d	9,00	SF-6100.9	6,9 ^{-0,25}					
	2 d	12,00	SF-6100.12	9,6 ^{-0,25}					
	2,5 d	15,00	SF-6100.15	12,3 ^{-0,25}					
	3 d	18,00	SF-6100.18	14,6 ^{-0,25}					
M 7 x 1,00	1 d	7,00	SF-7100.7	5,3 ^{-0,25}	8,65 8,90	7,30	7,217 + 0,190	8,300	7,650 + 0,092
	1,5 d	10,50	SF-7100.10,5	8,2 ^{-0,25}					
	2 d	14,00	SF-7100.14	11,1 ^{-0,25}					
	2,5 d	17,50	SF-7100.17,5	14,3 ^{-0,25}					
	3 d	21,00	SF-7100.21	17,4 ^{-0,25}					
M 8 x 1,00	1 d	8,00	SF-8100.8	6,1 ^{-0,25}	9,85 10,10	8,30	8,217 + 0,190	9,300	8,650 + 0,092
	1,25 d	10,00	SF-8100.10	7,5 ^{-0,25}					
	1,5 d	12,00	SF-8100.12	9,5 ^{-0,25}					
	2 d	16,00	SF-8100.16	12,9 ^{-0,25}					
	2,5 d	20,00	SF-8100.20	16,5 ^{-0,25}					
	3 d	24,00	SF-8100.24	19,9 ^{-0,25}					
M 8 x 1,25	1 d	8,00	SF-8125.8	4,7 ^{-0,25}	9,85 10,10	8,40	8,271 + 0,212	9,624	8,812 + 0,099
	1,25 d	10,00	SF-8125.10	6,0 ^{-0,25}					
	1,5 d	12,00	SF-8125.12	7,4 ^{-0,25}					
	2 d	16,00	SF-8125.16	10,6 ^{-0,25}					
	2,5 d	20,00	SF-8125.20	13,5 ^{-0,25}					
	3 d	24,00	SF-8125.24	16,4 ^{-0,25}					

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