

TORNILLO LÁMINA AVELLANADO

t sumat sumat sumat sumat sum



MEDIDAS COMERCIALES:

- Disponibles en diámetro desde #4 hasta #14.
- Longitud desde 3/8" hasta 3" según el diámetro.

APLICACIONES:

- Tornillos desarrollados para evitar la necesidad de crear una rosca previa en el material base.
 Utilizados para la fijación de estructuras metálicas,
- Utilizados para la fijación de estructuras metálicas perfiles metálicos, vallas de seguridad, barandas, ventanas, rejas, estructuras de madera, etc.
- Para aplicaciones internas y externas.
- Su forma de cabeza avellanada permite que el tornillo se instale y quede a ras con la superficie de la pieza que se está ensamblando.

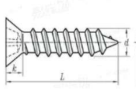
ACABADO:

- Negro.
- Zincado electrolítico.

sumo sum

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

o sumo sum





sumat sumat

			UNIDAD DE MEDIDA	d DIÁMETRO		dk DIÁMETRO DE LA CABEZA		k ALTURA		CALIBRE LAMINA A TRABAJAR	TAMAÑO DE LA BROCA	
	DIAMETRO NOMINAL	HILOS POR PULGADA (TIPO AB)										
		, ,		máx.	mín.	máx.	mín.	máx.	mín.			
3Ul	#4	24	mil.	0,114	0,108	0,212	0,191	0,067	0,055	18	5/64,	
			mm.	2,90	2,74	5,38	4,85	1,70	1,40			
	#6	20	mil.	0,139	0,132	0,262	0,238	0,083	0,069	14	1/8,	
			mm.	3,53	3,35	6,65	6,05	2,11	1,75			
	#8	18	mil.	0,166	0,159	0,312	0,285	0,1	0,084	14	9/64,	
			mm.	4,22	4,04	7,92	7,24	2,54	2,13			
	#10	16	mil.	0,189	0,182	0,362	0,333	0,116	0,098	1/8	5/32,	
			mm.	4,80	4,62	9,19	8,46	2,95	2,49			
3U r	#12	14	mil.	0,215	0,208	0,412	0,38	0,132	0,112	1/8	3/16,	
			mm.	5,46	5,28	10,46	9,65	3,35	2,84			
	#14	14	mil.	0,246	0,237	0,462	0,427	0,148	0,126	3/16,	7/32,	
			mm.	6,25	6,02	11,73	10,85	3,76	3,20			