

TORNILLO CONCRETO-TORCON



MEDIDAS COMERCIALES:

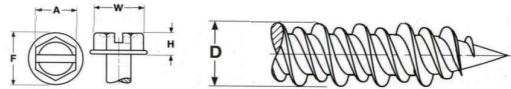
- Disponibles en diámetros 3/16" y 1/4".
- Longitud desde 1 1/4" hasta 5" según el diámetro.

APLICACIONES:

- Tornillo formador de rosca que consta de un hilo alto y otro bajo.
- Utilizados comúnmente en concreto curado, también se pueden usar en maderas duras, plástico y nailon.
- El diseño de la rosca mejora la resistencia y extracción.
- Para aplicaciones internas y externas.

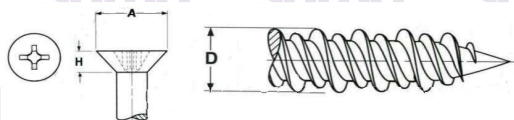
ACABADO:

- Ruspeta azul.



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES CABEZA HEXAGONAL

TAMAÑO	UNIDAD DE MEDIDA	D		A		W		F		H	
		DIAMETRO		DISTANCIA ENTRE CARAS		DISTANCIA ENTRE ESQUINAS		DIAMETRO ARANDELA		ALTURA	
		mín.	máx.	mín.	máx.	mín.	máx.	mín.	máx.	mín.	máx.
3/16.	mil.	0,185	0,195	0,31	0,31	0,34	0,38	0,41	0,16	0,19	
	mm.	4,70	4,95	7,75	7,92	8,64	9,75	10,52	4,09	4,93	
1/4.	mil.	0,25	0,26	0,31	0,31	0,34	0,38	0,41	0,16	0,19	
	mm.	6,35	6,60	7,75	7,92	8,64	9,75	10,52	4,09	4,93	



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES CABEZA AVELLANADA

TAMAÑO	UNIDAD DE MEDIDA	D		A		H	
		DIAMETRO		DIAMETRO DE LA CABEZA		ALTURA	
		mín.	máx.	mín.	máx.	mín.	máx.
3/16.	mil.	0,185	0,195	0,33	0,36	0,07	0,08
	mm.	4,70	4,95	8,46	9,19	1,73	2,06
1/4.	mil.	0,25	0,26	0,44	0,48	0,20	0,23
	mm.	6,35	6,60	11,23	12,12	5,08	5,84