

TORNILLERÍA AUTOTALADRANTE

Denominación: TORNILLERÍA AUTOTALADRANTE Códigos: ABE, ARE, ABR, ABRBLE, NBR, ABRC, ABRC2, ABRA2, ABA, FS, ABP, NBP, ABPC, ABPCA2, TAEZ, TAEN, BCPZ, BZPZBL, BCPN, BCPB, BCPA2, BIE, AUTO, BAUTO, RS.

Referencia: FT BRO-es

Fecha: 18/05/18

Revisión: 11

Página: 19 de 23

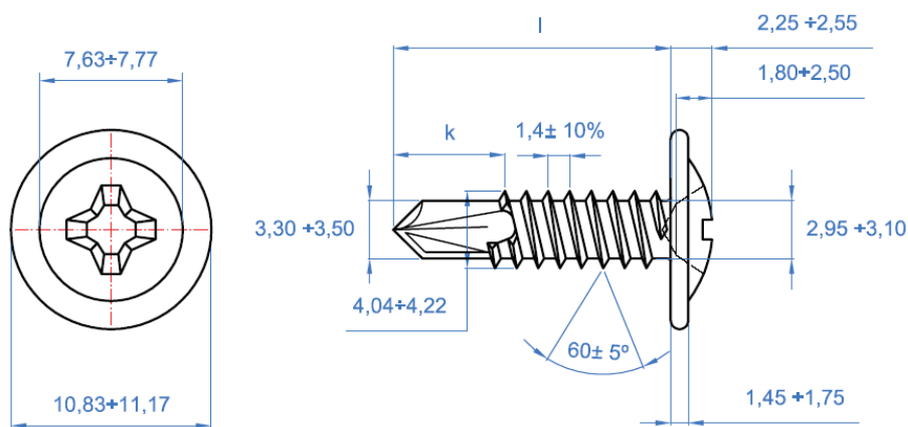
11. TAEZ, TAEN

Tornillo autotaladrante de cabeza alomada baja, huella Ph y arandela estampada

		Propiedades		
		<p>Acero</p>	<p>Recubrimiento zincado</p>	<p>Zincado negro</p>
Material base		Propiedades		
<p>Ensamblaje chapa</p>	<p>Perfiles chapa</p>	<p>Ph</p>	<p>Cabeza alomada baja</p>	<p>Punta broca</p>

10.1. Datos

Código		ST 4.2
d_k : diámetro cabeza \leq	[mm]	11.17
Espesor cabeza \leq	[mm]	2.55
Mortaja Ph		nº 2
k: longitud broca		4.4 - 5.2
D: diámetro exterior rosca \leq	[mm]	4.22
d: diámetro interior rosca \leq	[mm]	3.10
p: paso rosca	[mm]	1.4
l: longitudes	[mm]	13 - 32
Código punta instalación (punta Ph)		PUPHC02 PUPHL02
Capacidad de taladrado	[mm]	1.00 - 2.50



- Acabado cincado (código TAEZ) y cincado negro (código TAEN)
- Empleo en uniones donde se requiera repartir las presiones, sin necesidad de montar arandelas planas adicionales, y sin sobresalir excesivamente la cabeza:
 - Fijación de materiales blandos sobre metal (metacrilato, plástico, aglomerados, chapas metálicas finas, etc.)
 - Agujeros grandes o sobredimensionados