## FICHA TÉCNICA



## TORNILLERIA AUTOTALADRANTE

Denominación: TORNILLERIA AUTOTALADRANTE

Códigos: ABE, ARE, ABR, ABRBLE, NBR, ABRC, ABRCA2, 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: 11 de 23



## **3.1.** Datos

Código		M 5.5
d <sub>k</sub> : diámetro arandela cabeza	[mm]	11
k: espesor cabeza	[mm]	5.3
c: espesor arandela	[mm]	1.15
s: llave fija	[mm]	8
Punta		#5
D: diámetro exterior rosca	[mm]	5.5
d: diámetro interior rosca	[mm]	4.6
p: paso rosca	[mm]	1.06
I: longitudes	[mm]	32 - 38
Código punta de instalación (boca magnética hexagonal)		BOCA008
Capacidad de taladrado	[mm]	4.0 – 12.0
10÷11 15.0÷16,5 13.7 (REF	)	5,15+5,45 60±3° 5±10% 1,0+1,25

- Acabado cincado.
- Uso general en uniones chapa-chapa para espesores hasta 12 mm.
- Versiones con arandela EPDM montada para cierre estanco en fachadas y cubiertas (consultar Ficha Técnica ARVUL).