

## Parafuso Autobrocante Sextavado BULLTEK com Vedação BW

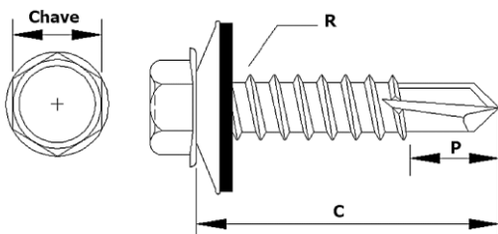
Acabamento: BULLTEK - Zincado / Temperado, sementado e revenido

### Aplicações Indicadas:

- Fixação de telhas metálicas em estruturas de metal exceto Galvalume, Alumínio e Inox em terças de metal

### Vantagens:

- Alto desempenho e aproveitamento
- Alta capacidade de perfuração
- Velocidade de perfuração
- Sistema de vedação com arruela BW



## CARACTERÍSTICAS GERAIS

CODIGO	Descrição	Embalagem	Medidas (mm)			Chave	Ponta
			Ø R	C	P		
TEK01434Z0	AP 14X3/4" BULLTEK C/ ARR BW	2.500 PÇS	6,30	19,05	9,00	3/8"	3
TEK00141Z0	AP 14X1" BULLTEK C/ ARR BW	2.300 PÇS	6,30	25,40	9,00	3/8"	3
TEK14112Z0	AP 14X1.1/2" BULLTEK C/ ARR BW	1.600 PÇS	6,30	38,10	9,00	3/8"	3

## COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Produto	Corrida	C	Mn	P (máx.)	Si	S (máx.)	Al (máx.)	Matéria Prima
Linha BULLTEK	CPCNUM2022	0,16-0,24	0,70-1,40	0,016	0,070	0,060	0,034	SAE 1022

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Parafuso #	Resistência a Tração	Resistência Cisalhamento	Torque Máximo na Instalação	Velocidade de Perfuração	Dureza	Espessura Mínima e Máxima de Perfuração
	Kg	Kg	Kg.m	(R.P.M)	HRC	mm
14-14	1.673	1.338	1.40	1000/1800	32/40.	2,80 – 6,30

## Ensaio de Salt - Spray ASTM B - 117 - Acabamento Solicitado: BULLTEK / Zincado

Concentração de NaCl:	5%	Valor de Ph:	6.5~7.2
Ar comprimido (Kg/cm <sup>2</sup> ):	1.0 +- 0.01	Volume de névoa (ml/80cm <sup>2</sup> /h):	1.0~2.0
Temp. reservatório pressurizado (°C):	47 +- 1	Temp. reservatório de água salina (°C):	35 +- 1
Temp. de laboratório (°C):	35 +- 1	Total de horas sem alteração de superfície:	+ de 120 horas

**Bullfor Parafusos e Acessorios**  
**Departamento Técnico**

Unidade SP  
(11) 2271-3990

Unidade PR  
(41) 3204-6700

www.bullfor.com