

Parafuso Autobrocante Sextavado BULLTEK com Vedação BW Costura

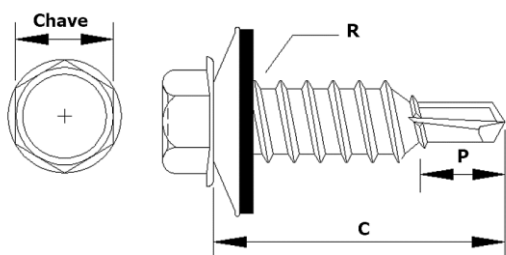
Acabamento: BULLTEK - Zincado / Temperado, sementado e revenido

Aplicações Indicadas:

- Sobreposição de telhas (costura)
- União de chapas finas até 2,30mm

Vantagens:

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



CARACTERÍSTICAS GERAIS

CODIGO	Descrição	Embalagem	Medidas (mm)			Chave	Ponta
			Ø R	C	P		
TEK01278Z0	AP 12X7/8" BULLTEK C/ ARR BW	3.000 PÇS	5,50	22,22	5,00	5/16"	1
TEK1478EZ0	AP 14X7/8" CAB 5/16" BULLTEK C/ ARR BW	2.500 PÇS	6,30	22,22	5,00	5/16"	1
TEK01478Z0	AP 14X7/8" CAB 3/8" BULLTEK C/ ARR BW	2.500 PÇS	6,30	22,22	5,00	3/8"	1

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
12-14	1.205	964	1,00	1000/1800	32/40.	0,70 – 2,30
14-14	1.673	1.338	1.40	1000/1800	32/40.	0,70 – 2,30

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/cm2):	1.0 +- 0.01	Volume de névoa (ml/80cm2/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