



Parafuso Autobrocante Sextavado BULLTEK S/ Arr. Vedação

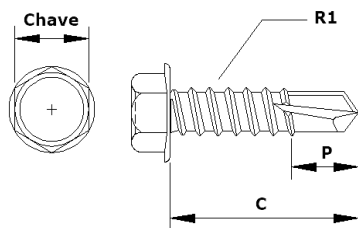
Acabamento: BULLTEK - Zincado / Temperado, sementado e revenido

Aplicações Indicadas:

- Fixação de perfis metálicos Drywall
- Fixação diversa

Vantagens:

- Alto desempenho e aproveitamento
- Velocidade de perfuração



CARACTERÍSTICAS GERAIS

CODIGO	Descrição	Embalagem	Medidas (mm)			Chave	Ponta
			Ø R	C	P		
TEKN0812Z0	AP 8X1/2" BULLTEK	10.000 PÇS	4,20	12,70	4,00	1/4	1
TEKN0858Z0	AP 8X5/8" BULLTEK	8.000 PÇS	4,20	15,88	4,00	1/4	1
TEKN0834Z0	AP 8X3/4" BULLTEK	7.000 PÇS	4,20	19,05	4,00	1/4	1

Certificado de inspeção 3.1 de acordo com a EN 10204:2004

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
8	659	527	0,45	1000/1800	32/40.	0,90 – 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

www.bullfor.com