



## Parafuso Autobrocante Sextavado BULLTRAXX® com serrilha

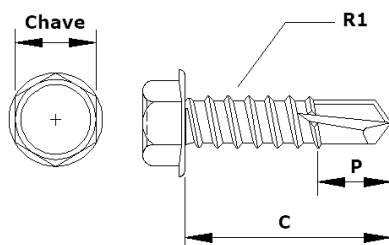
Acabamento: BULLTRAXX® / Temperado, sementado e revenido

### Aplicações Indicadas:

- Fixação de perfis metálicos Steel Frame
- Fixação diversa

### Vantagens:

- Desenvolvido para ambientes com alto índice de corrosão
- Alto desempenho e aproveitamento
- Alta capacidade de velocidade e perfuração
- Serrilhas abaixo da cabeça para melhor travamento



## CARACTERÍSTICAS GERAIS

CODIGO	Descrição	Embalagem	Medidas (mm)			Chave	Ponta
			Ø R	C	P		
TRXS1034D0	AP 10X3/4" C/ SERRILHA BULLTRAXX	7.000 PÇS	5,50	19,05	6,00	5/16	3

## COMPOSIÇÃO QUÍMICA CORPO DO PARAFUSO

Produto	Corrida	C	Mn	P (máx.)	Si	S (máx.)	Al (máx.)	Matéria Prima
Linha BULLTRAXX®	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
10	980	712	0,65	1000/1800	32/40.	2,10 – 4,80

### Ensaio de Salt - Spray ASTM B - 117 - Acabamento Solicitado: Duraseal®

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 500 horas

### Ensaio Kesternich DIN 50018 - Acabamento Solicitado: Duraseal

Temperatura da câmara (°C):	40 +- 1	Umidade da câmara:	100%
Total de ciclos sem alteração de superfície:	+ de 17 ciclos	Instrumento utilizado:	Germay Erichsen



## Bullfor Parafusos e Acessorios Departamento Técnico

Unidade SP  
(11) 2271-3990

Unidade PR  
(41) 3204-6700

www.bullfor.com