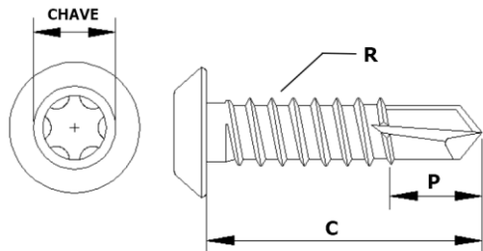


Acabamento: BULLTRAXX® / Temperado, sementado e revenido



Aplicações Indicadas:

- Fixação de Clips telhas Zipadas
- Fixações Diversas

Vantagens:

- Desenvolvido para ambientes com alto índice de corrosão
- Alto desempenho e aproveitamento
- Alta capacidade de velocidade e perfuração

CARACTERÍSTICAS GERAIS

CODIGO	Descrição	Embalagem	Medidas (mm)			Chave	Ponta
			Ø R	C	P		
TRT00121D0	AP 12X1" TORX (25) BULLTRAXX	3.000 PÇS	5,50	25,40	6,00	T 25	3
TRT00141D0	AP 14X1" TORX (25) BULLTRAXX	2.300 PÇS	6,30	25,40	6,00	T 30	3

COMPOSIÇÃO QUÍMICA CORPO DO PARAFUSO

Produto	Corrida	C	Mn	P (máx.)	Si	S (máx.)	Al (máx.)	Matéria Prima
Linha BULLTRAXX	CPCNUM2021	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	1.205	964	1,00	1000/1800	32/40.	2,30 – 5,30
14	1.673	1.338	1,40	1000/1800	32/40.	2,80 – 6,30

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

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 1.500 horas

Ensaio Kesternich DIN 50018 - Acabamento Solicitado: BULLTRAXX®

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

