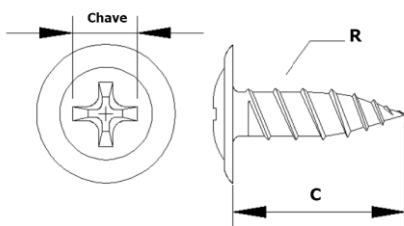




Parafuso Flangeado Phillips Agulha

Acabamento: Bulltraxx®, Bulltek e Bullfix
Temperado, sementado e revenido



Aplicações Indicadas:

- União de perfis Steel Frame (Perfil x Perfil)
- Fixação de forros de PVC
- Fixações diversas

Vantagens:

Alta velocidade de perfuração
Alto rendimento

CARACTERÍSTICAS GERAIS

CODIGO	Descrição	Embalagem Caixa / Master	Medidas (mm)		Chave	Ponta
			Ø R	C		
T1A04213F0	T1 A PH 4,2x13 (8X1/2") BULLFIX	1.000 / 10.000 PÇS	4,20	13,00	PH2	Agulha
T1A04213Z0	T1 A PH 4,2X13 (8X1/2") BULLTEK	1.000 / 10.000 PÇS	4,20	13,00	PH2	Agulha
T1A04213D0	T1 A PH 4,2X13 (8X1/2") BULLTRAXX	1.000 / 10.000 PÇS	4,20	13,00	PH2	Agulha

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Produto	Corrida	C	Mn	P (máx.)	Si	S (máx.)	Al (máx.)	Matéria Prima
Linha T1 Agulha	CPCNUM2022	0,16-0,24	0,70-1,40	0,016	0,070	0,060	0,034	SAE 1022

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Produto (mm)	Resistência a Tração	Resistência Cisalhamento	Torque Máximo na Instalação	Velocidade de Perfuração	Dureza	Espessura Máxima de Perfuração
	Kg	Kg	Kg.m	(R.P.M)	HRC	Mm
4,20	659	527	0,45	1000/2500	32/40.	0,90

Ensaio de Salt - Spray ASTM B - 117

Concentração de NaCl:	5%	Valor de Ph:	6.5~7.2
Ar comprimido (Kg/cm ²):	1.0 +- 0.01	Volume de névoa (ml/80cm ² /h):	1.0~2.0
Temp. reservatório pressurizado (°C):	47 +- 1	Temp. reserv. de água salina e Laboratório (°C):	35 +- 1
Total de horas sem alteração de superfície:	BULLFIX® (Fosfatizado)		+ de 48 horas
	BULLTEK® (Zincado)		+ de 120 horas
	BULLTRAXX®		+ de 500 horas

Bullfor Parafusos e Acessorios
Departamento Técnico

Unidade SP
(11) 2271-3990

Unidade PR
(41) 3204-6700