



Parafuso Flangeado Phillips Broca

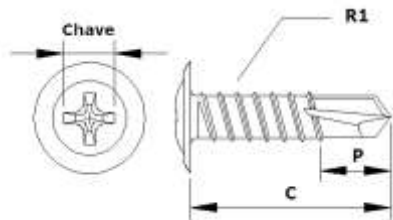
Acabamento: Zincado Branco / Temperado, sementado e revenido

Aplicações Indicadas:

- União de perfis Steel Frame (Perfil x Perfil)
- União de perfis Drywall (Perfil x Perfil)
- Fixação de chapas finas
- Fixações diversas

Vantagens:

- Alta velocidade de perfuração
- Ótimo aproveitamento



CARACTERÍSTICAS GERAIS

CODIGO	Descrição	Embalagem Caixa / Master	Medidas (mm)			Chave	Ponta
			Ø R	C	P		
T1BS4213Z0	T1 B PH 4,2X13 (8X1/2") BULLTEK C/ SERRILHA	1.000 / 10.000 PÇS	4,20	13,00	4,20	PH2	2
T1BS4216Z0	T1 B PH 4,2X16 (8X5/8") BULLTEK C/ SERRILHA	800 / 8.000 PÇS	4,20	16,00	4,20	PH2	2
T1BS4219Z0	T1 B PH 4,2X19 (8X3/4") BULLTEK C/ SERRILHA	700 / 7.000 PÇS	4,20	19,00	4,20	PH2	2
T1BS4219Z0	T1 B PH 4,2X25 (8X1") BULLTEK C/ SERRILHA	500 / 5.000 PÇS	4,20	25,00	4,20	PH2	2
T1BS4232Z0	T1 B PH 4,2X32 (8X1.1/4") BULLTEK C/ SERRILHA	400 / 4.000 PÇS	4,20	32,00	4,20	PH2	2
T1BS4238Z0	T1 B PH 4,2X38 (8X1.1/2") BULLTEK C/ SERRILHA	300 / 3.000 PÇS	4,20	38,00	4,20	PH2	2
T1BS4819Z0	T1 B PH 4,8X19 (10X3/4") BULLTEK C/ SERRILHA	500 / 5.000 PÇS	4,80	19,00	4,80	PH2	2

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Produto	Corrida	C	Mn	P (máx.)	Si	S (máx.)	Al (máx.)	Matéria Prima
Linha T1 Broca	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 Mínima e Máxima de Perfuração
	Kg	Kg	Kg.m	(R.P.M)	HRC	Mm
4,20	659	527	0,45	1000/1800	32/40.	0,90 – 2,50
4,80	970	712	0,65	1000/1800	32/40.	0,90 – 2,80

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