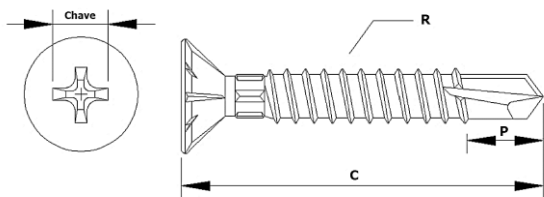


Parafuso Autobrocante Trombeta estriada Phillips

Acabamento: Bulltraxx® / Temperado, sementado e revenido



Aplicações Indicadas:

- Fixação de placas de OSB e Plywood em perfis de Steel Frame (LSF)
- Fixação de Placas cimentícias leves

Vantagens:

- Alto desempenho e aproveitamento
- Velocidade de perfuração
- Alta resistência a corrosão
- Acabamento perfeito

CARACTERÍSTICAS GERAIS

CODIGO	Descrição	Embalagem Caixa / Master	Medidas (mm)			Chave	Ponta
			Ø R	C	P		
T4BS4219D0	T4 BROCA 4,2X19 (8X3/4") S/ESTRIAS BULLTRAXX	800 / 8.000 PÇS	4,20	19,00	4,00	PH2	2
T4BE4225D0	T4 BROCA 4,2X25 (8X1") BULLTRAXX	500 / 5.000 PÇS	4,20	25,00	5,00	PH2	2
T4BE4232D0	T4 BROCA 4,2X32 (8X1.1/4") BULLTRAXX	400 / 4.000 PÇS	4,20	32,00	5,00	PH2	2
T4BE4838D0	T4 BROCA 4,8X38 (10X1.1/2") BULLTRAXX	250 / 2.500 PÇS	4,80	38,00	7,00	PH2	2

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Produto	Corrida	C	Mn	P (máx.)	Si	S (máx.)	Al (máx.)	Matéria Prima
Linha T4	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	980	712	0,65	1000/1800	32/40.	0,90 – 2,80

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 1.500 horas

Bullfor Parafusos e Acessorios
Departamento Técnico

Unidade SP
(11) 2271-3990

Unidade PR
(41) 3204-6700