

PARAFUSO K-LATH

PARAFUSO CABEÇA CHATA FLANGEADA

FIXAÇÃO EM LIGHT STEEL FRAME

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Parafuso autoperfurante sem vedação, produzido em aço carbono, com revestimento Zincado Branco, produzido nas versões de ponta broca e ponta agulha e cabeça flangeada para fixação de chapas metálicas. Indicado para fixação de montante na guia em Steel Frame e fixação de chapas finas.



BENEFÍCIOS

- Fura e fixa em uma só operação
- Não afrouxa com vibração
- Alta velocidade de perfuração

NORMAS E CERTIFICAÇÕES





APLICAÇÕES/USOS TÍPICOS/UTILIZAÇÕES

- União de perfis metálicos do Sistema Light Steel Frame
- Fixação de forro de PVC

DADOS COMERCIAIS

DESCRIÇÃO	PONTA BROCA	RANGE DE APLICAÇÃO (MM)	REVESTIMENTO	CHAVE DE APERTO	U.M.	QUANTIDADE POR EMBALAGEM (PÇ) FRACIONADA	QUANTIDADE POR EMBALAGEM (PÇ) MÁSTER
PB 8 - 15X1/2"	AGULHA	ATÉ 0,89	ZINCADO BRANCO	PHS 2	CX.	1000	10000
PB 8 - 18X1/2"	TCP2	0,89 - 2,49	ZINCADO BRANCO	PHS 2	CX.	1000	10000
PB 8 - 18X1"	TCP2	0,89 - 2,49	ZINCADO BRANCO	PHS 2	CX.	500	5000

DADOS TÉCNICOS

COMPOSIÇÃO

MATERIAL	AÇO CARBONO COM TRATAMENTO TÉRMICO				
ACARAMENTO	ESPESSURA	RESISTÊNCIA À CORROSÃO			
ACABAIVIENTO	DE CAMADA	SALT-SPRAY ¹	KESTERNICH ²		
ZINCADO BRANCO	5 MICRA	48 HORAS	N/A ³		

- 1 Normas ASTM B117, ABNT NBR 8094 e DIN 50021 (corrosão vermelha)
- 2 Norma DIN 50018 (admitindo 15% de corrosão vermelha na cabeça do parafuso) 3 Teste não se aplica à amostra. Duração inferior a 1 ciclo.



Utilize um aplicativo para a leitura do QR Code e veja mais sobre o produto.

ASSUNTOS RELACIONADOS

- Modo de usar Fixadores Autoperfurantes pág. 70
- FM Approved pág. 7

PRODUTOS RELACIONADOS

- Ponteiras pág. 61
- MS 455 Indústria Adesivo e selante MS Polymer® alta durabilidade pág. 15
- Hard GT 90 Ferramenta finca pinos a gás pág. 41
- Parafuso Cement Board Parafuso cabeça chata serrilhada com asa pág. 59
- Parafuso OSB Parafuso cabeça chata serrilhada sem asa pág. 60

CATÁLOGO CONSTRUÇÃO **CIVIL**

f /grupohard



/videosgrupohard



/company/grupo-hard



/grupo_hard

hard.com.br



