

Parafuso autobrocante JT2-12-5,5 EJOGUARD



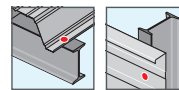
Faixa de aplicação

- > Fixação de chapas metálicas em substratos metálicos de 4-12 mm

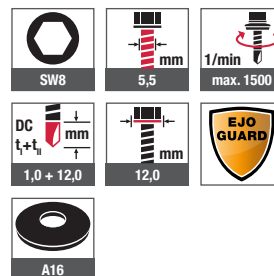
Características

- > Aço cementado
- > Proteção contra corrosão EJOGUARD
- > Arruela de vedação em alumínio pré-montada
- > Passo da rosca: 1,8 mm
- > Comprimento da broca: 16,5 mm

Aplicações



Especificações técnicas



Certificados



Descrição	Rosca [mm]	Comprimento [mm]	Espessura do conjunto [mm]	Qtd [caixa]	Código
Sem arruela					
JT2-12-5,5x35 EJOGUARD	Total	35	0-13,10	500	3814500997
JT2-12-5,5x50 EJOGUARD	Total	50	0-28,10	500	3817100997
JT2-12-5,5x65 EJOGUARD	Total	65	0-43,10	250	3817500997
JT2-12-5,5x80 EJOGUARD	Total	80	0-58,10	200	3817200997
Arruela de vedação em alumínio Ø 16 mm					
JT2-12-5,5x35 A16 EJOGUARD	Total	35	0-10,85	500	BR98400110
JT2-12-5,5x50 A16 EJOGUARD	Total	50	0-25,85	500	BR98400398
JT2-12-5,5x65 A16 EJOGUARD	Total	65	0-40,85	250	BR98400860
JT2-12-5,5x80 A16 EJOGUARD	Total	80	0-55,85	200	BR98400848

Nomenclatura EJOT

Nomenclatura convencional

JT2-12-5,5x35 A16 EJOGUARD

PB 12 24x1.1/2" DUH 5/16" TCP5 EPDM