

Parafuso para concreto JC6-KB



Faixa de aplicação

- > Aço inoxidável A4 bimetalico
- > Parafuso para concreto sextavado com resistência superior à corrosão nas classificações ambientais C1 até C4
- > Opções ETA para concreto fissurado e não-fissurado
- > As aplicações típicas incluem sistemas de fachadas, guarda-corpos, equipamentos e estruturas metálicas

Benefícios

Resistência superior à corrosão, classificações ambientais C1 até C4, mais versatilidade em comparação com muitas ancoragens, expansão mínima significa espaçamentos e distâncias de borda menores, e instalação simples

Características

- > Rosca de chumbo de aço carbono endurecido.
- > Super resistência à corrosão.
- > Classificações ambientais C1 até C4.
- > Instalação simples e rápida.
- > Pequenos espaçamentos e distâncias de borda.
- > Forças de expansão mínimas.

Certificados



ETA 21-0351

ETA 21-0352

Descrição do item

| Item | d _t [mm] | Comprimento [mm] | Furo [mm] | Código |
|--------------------|------------------------|---------------------|--------------|------------|
| JC6-KB 6X85 SW10 | 85-15 | 85.0 | 6.0 | 9900110057 |
| JC6-KB 8X67 SW13 | 67-15 | 67.0 | 8.0 | 9900110059 |
| JC6-KB 8X87 SW13 | 87-35 | 87.0 | 8.0 | 9900110060 |
| JC6-KB 10X115 SW17 | 115-15 | 115.0 | 10.0 | 9900110062 |
| JC6-KB 10X125 SW17 | 125-25 | 125.0 | 10.0 | 9900110063 |
| JC6-KB 10X135 SW17 | 135-35 | 135.0 | 10.0 | 9900110064 |
| JC6-KB 10X150 SW17 | 150-50 | 155.0 | 10.0 | 9900110065 |
| JC6-KB 12X135 SW19 | 135-15 | 135.0 | 12.0 | 9900110066 |
| JC6-KB 12X150 SW19 | 150-30 | 150.0 | 12.0 | 9900110067 |