

EJOT® držák solárních zařízení JT3-SB-8,0xL



Odkazy

Bit šestihran
Držák bitu
Aku utahovačka ASCM 18
Vrták HSS
SB-plochá ocel
Kaloty ORKAN

YouTube



Viz video:

<https://youtu.be/AnTV9Pyubqc>

Oblast použití

- > Pro upevnění konstrukcí pro solární a fotovoltaická zařízení na ocelové nosné konstrukce 1,5 – 3 mm
- > S předvrtáním použitelné také na ocelové nosné konstrukce $\geq 3,0$ mm
- > Pro ocelové nosné konstrukce vyšší pevnosti do S450GD
- > Vhodné pro kovové trapézové a vlnité profily a sendvičové panely

Vlastnosti

- > Nerez A2
- > S těsnicí podložkou E16 a kalotou ORKAN

Přednosti

- > Rychlé dovybavení existujících střech
- > Využití stávajících otvorů ve střešním plášti
- > Použití osvědčeného způsobu utěsnění
- > Bez nutnosti použití speciálního nářadí
- > Velmi spolehlivé upevnění přímo do nosné konstrukce

Upozornění

Komponenty držáků solárních panelů jsou přizpůsobeny konkrétnímu projektu. Další varianty na objednávku. Kalota ORKAN není součástí dodávky držáku JA3-SB-8,0xL a je jí nutné objednat zvlášť.

Charakteristické hodnoty únosnosti Konstrukce ocel (S235 - EN 10025-1)

| Toušťka konstrukce [mm] | 1,5 | 2,0 | 3,0 | $\geq 4,0$ |
|-------------------------|-----|-----|-----|------------|
| $N_{R,k}$ [kN] | 2,2 | 3,4 | 5,8 | 6,8 |

Průměr vrtaného otvoru Konstrukce ocel (S235 - EN 10025-1)

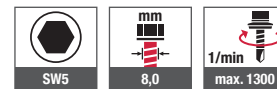
| Toušťka konstrukce [mm] | 1,5 < 3,0 | 3,0 < 5,0 | 5,0 < 7,5 | 7,5 < 10 | ≥ 10 |
|---------------------------------|----------------|-----------|-----------|----------|-----------|
| Průměr předvrtaného otvoru [mm] | bez předvrtání | 6,8 | 7,0 | 7,2 | 7,4 |

| Toušťka konstrukce [mm] | 1,5 < 3,0 | 3,0 < 5,0 | 5,0 < 7,5 | 7,5 < 10 | ≥ 10 |
|---------------------------------|----------------|-----------|-----------|----------|-----------|
| Průměr předvrtaného otvoru [mm] | bez předvrtání | 6,8 | 7,0 | 7,2 | 7,4 |

Použití



Technické údaje



Certifikace



| Označení výrobku | Délka šroubu [mm] | Svěrná tloušťka [mm] | Balení [ks] | Cena/1 [Kč] | Číslo výrobku | EAN |
|--|-------------------|----------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| závitový čep M10 x 50 mm | | | | | | |
| sada JT3-SB-3-8,0x85/M10x50 E16 DIN 934 | 85 | 20-62 | 25 | | 3 340 891 905 | 4061245021201 |
| sada JT3-SB-3-8,0x115/M10x50 E16 DIN 934 | 115 | 50-92 | 25 | | 3 341 191 905 | 4061245021218 |
| sada JT3-SB-3-8,0x155/M10x50 E16 DIN 934 | 155 | 90-132 | 25 | | 3 341 591 905 | 4061245021225 |
| sada JT3-SB-3-8,0x195/M10x50 E16 DIN 934 | 195 | 130-172 | 25 | | 3 341 991 905 | 4061245021232 |
| závitový čep M10 x 70 mm | | | | | | |
| sada JT3-SB-3-8,0x85/M10x70 E16 DIN 934 | 85 | 20-62 | 25 | | 3 340 891 907 | 4061245041117 |
| sada JT3-SB-3-8,0x115/M10x70 E16 DIN 934 | 115 | 50-92 | 25 | | 3 341 191 907 | 4061245041094 |
| sada JT3-SB-3-8,0x155/M10x70 E16 DIN 934 | 155 | 90-132 | 25 | | 3 341 591 907 | 4061245041070 |
| sada JT3-SB-3-8,0x195/M10x70 E16 DIN 934 | 195 | 130-172 | 25 | | 3 341 991 907 | 4061245041056 |