

EJOFAST® samovrtný šroub JF3-2-5,5



Odkazy

Ořech se stopkou
Aku utahovačka ASCS 6.3

Oblast použití

Upevnění prvků a držáků na tenkostěnné kovové profily pro fotovoltaická zařízení:

- > Upevnění patek pro trapézové plechy, klipsů nebo předvrtaných lišt držáků na tenkostěnné ocelové podkladní konstrukce (např. profilované plechy)
- > Upevnění pomocných plechů na profilované prvky

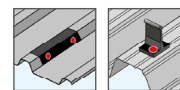
Vlastnosti

- > Nerez A2 s kalenou ocelovou špičkou
- > Těsnící podložka z nerezí
- > Těsnící podložka předmontovaná
- > Bez smýkání špičky po povrchu
- > Zašroubování bez špon*
- > Velmi dobrá přídržnost

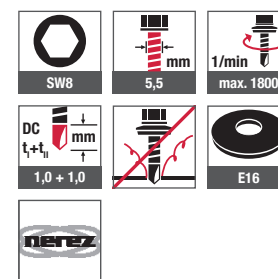
***Bez špon** znamená, že při vrtání ve srovnání s běžnými šrouby s vrtacím ostřím nevznikají žádné třísky nebo špony.

EJOFAST

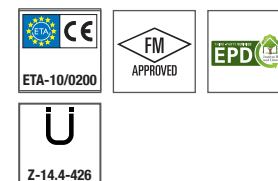
Použití



Technické údaje



Certifikace



Označení výrobku	Délka [mm]	Průměr [mm]	Svěrná tloušťka [mm]	Balení [ks]	Číslo výrobku	EAN
těsnící podložka E 16, Ø 16 mm						
JF3-2-5,5x25 E16*	25	5,5	0 - 7	500	3 597 211 391	4061245015040
JF3-2-5,5x25 E16 balení100*	25	5,5	0 - 7	100	6 597 211 391	4061245014609
JF3-2-5,5x35 E16*	35	5,5	0 - 17	500	3 597 511 391	4061245015026

*JF6 z nerezí A4 na objednávku