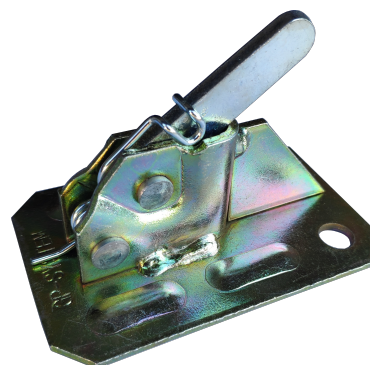


ZACISK SPRĘŻYNOWY SZALUNKOWY EC+

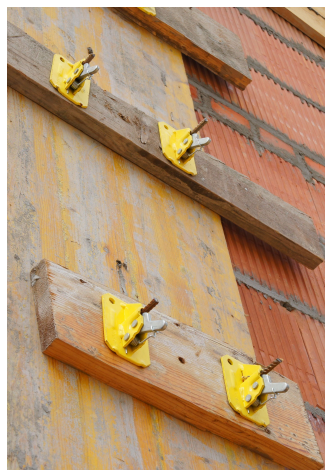
ZASTOSOWANIE

Element służący do spięcia szalunku za pomocą zwykłej stali zbrojeniowej gładkiej lub żebrowanej bez konieczności użycia rurki osłonowej.

Służy do szalowania wieńcy, podciągów, słupów, fundamentów, obrysówek stropu itp.



DANE TECHNICZNE



Podstawa:

Wymiar: 69mm x 105mm x 3mm
Stal: S235
Zabezpieczenie: Lakierowanie proszkowe lub ocynk galwaniczny

Zacisk:

Wymiar: 5 mm
Stal: Narzędziowa hartowana, twardość 45-50 HRC
Zabezpieczenie: Ocynk galwaniczny

Sprężyna:

Wymiar: 2 mm
Stal: Sprężynowa 65 MN
Zabezpieczenie: Ocynk galwaniczny

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Pręty zbrojeniowe gładkie lub żebrowane o średnicy 5-10mm

WYTRZYMAŁOŚĆ

Siła zrywająca - 25kN

Wytrzymałość obliczeniowa

Dla pręta ϕ 8-10mm - 12,5kN

Dla pręta ϕ 5-6mm - 6kN

DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE

Badania wytrzymałościowe i deklaracja zgodności producenta.

PRODUCENT

Siedziba firmy

GP-SYSTEM S.C.
ul. Piekoszowska 214
25-638 Kielce

Zakład Produkcyjny

GP-SYSTEM S.C.
ul. Dębina 7
43-424 Drogomyśl

