

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 2023/TKA/23002

1. **Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:** TKA Klince štandardné do nastreľovacej techniky
2. **Typ, číslo výrobnej dávky, sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:** typ a číslo výrobnej dávky sú uvedené na balení
3. **Zamýšľané použitie/použitia:**

Výrobok	Predpokladané použitie
TKA Klince štandardné do nastreľovacej techniky	Štandardné oceľové klince TKA sú určené na montáž do betónu a plných tehál pomocou plynovej klincovačky. Hrot umožňuje zatĺkanie klinčov do tvrdých materiálov, ako je betón C20/25 a plná tehla.

4. **Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu:** CELO Fijaciones SL, Rosselló, 7 08211 Castellar del Vallés, Spain T. +34 93 715 83 83
5. **Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov:** systém 2+
6. **V prípade vyhlásenie o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:** nevzťahuje sa
7. **V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:** -
8. **Deklarované parametre:**

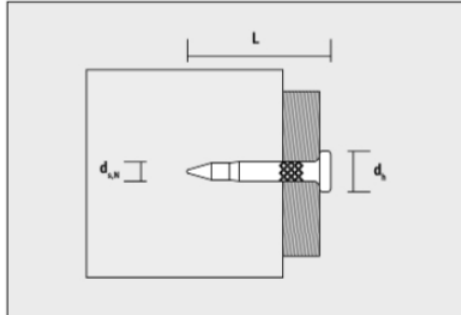
Materiál: Vyrobené z ocele s tvrdosťou 54-56 HRC

- čierna plastová páska.

Povrchová úprava: biely zinok min. $5\mu\text{m}$

Hlavné parametre: Vyrobené z mäkkej ocele s tvrdosťou 54-56 HRC.

HLAVNÉ ROZMERY (mm)



d _w mm.	L _s mm.	d _h mm
2,6	15	6,3
2,6	19	6,3
2,6	25	6,3
2,6	30	6,3
2,6	40	6,3

ZÁKLADNÝ MATERIÁL A ODPORÚČANÉ KLINCE

Klince	Odporúčaný základný materiál
15TKA	Oceľový nosník / s hrúbkou od 3 mm do 6 mm
19TKA	Betónové prefabrikáty
25TKA	Tvrдый betón >250Kg/cm ²
30TKA	Mäkky betón < 250Kg/cm ² Drevo na betón Blok z nekvalitného betónu
40TKA	Drevo na drevo

MONTÁŽNE PARAMETRE A ODPORÚČANÉ ZAŤAŽENIA

ŠTANDARDNÝ BETÓN

Minimálna vzdialenosť medzi klincami: 100 mm.

Vzdialenosť od okraja betónu: 75 mm.

PEVNOSŤ PRE KLINCE OSADENÉ V ŠTANDARDNOM BETÓNE

Minimálna hĺbka [mm]	DRUH BETÓNU							
	150Kg/cm ²		200Kg/cm ²		250Kg/cm ²		350Kg/cm ²	
	Ťah [kg]	Strih [kg]	Ťah [kg]	Strih [kg]	Ťah [kg]	Strih [kg]	Ťah [kg]	Strih [kg]
16	30	36	33	40	35	44	38	50
19	36	58	45	75	58	93	70	110
22	36	70	45	85	58	98	70	110
25	36	85	45	90	58	100	70	110

ĽAHKÝ BETÓN

Minimálna vzdialenosť medzi klincami: 100 mm.

Vzdialenosť od okraja betónu: 150 mm.

PEVNOSŤ KLINCOV OSADENÝCH V ĽAHKOM BETÓNE

Minimálna hĺbka [mm]	DRUH BETÓNU					
	200 Kg/cm ²		250 Kg/cm ²		300 Kg/cm ²	
	Ťah [kg]	Strih [kg]	Ťah [kg]	Strih [kg]	Ťah [kg]	Strih [kg]
19	44	53	49	85	49	113
22	50	56	53	85	53	116
25	50	58	53	85	53	118

ĽAHKÝ BETÓN CEZ KOVOVÝ PÁS

Minimálna vzdialenosť medzi klincami: 100 mm.

Vzdialenosť od okraja betónu: 150 mm.

PEVNOSŤ KLINCOV OSADENÝCH V ĽAHKOM BETÓNE

Minimálna hĺbka [mm]	DRUH BETÓNU			
	200Kg/cm ²		250Kg/cm ²	
	Ťah [kg]	Strih [kg]	Ťah [kg]	Strih [kg]
19	36	47	38	51
25	38	53	40	58

BETÓNOVÉ TVÁRNICE (ASTM C90)

Minimálna vzdialenosť medzi klincami: 100 mm.

Vzdialenosť od okraja: 95 mm.

PEVNOSŤ KLINCOV OSADENÝCH V BETÓNOVÝCH TVÁRNICIACH

Minimálna hĺbka [mm]	BETÓNOVÉ TVÁRNICE	
	Ťah [kg]	Strih [kg]
22	29	36
25	29	53

OCEĽ

Minimálna vzdialenosť medzi klincami: 25 mm.

Vzdialenosť od okraja: 12,5 mm.

PEVNOSŤ PRE KLINCE OSADENÉ V OCELI ASTM A 572 TRIEDY 50

Minimálna hĺbka [mm]	HRÚBKÁ OCELE			
	5 mm		6 mm	
	Ťah [kg]	Strih [kg]	Ťah [kg]	Strih [kg]
13"	58	53	51	53

* Potrebné zataženie pre menšie osadenie aj pre aplikácie použitia Uoee X/HA.13

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 301/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:
15.01.2023



Krisztián Béres