

Časť 1. POPIS PRODUKTU

SKRUTKA DO BETÓNU SO ZAPALOU HLAVOU, TX – WDBLP 6

Skrutka do betónu s plochou hlavou TX WDBLP 6 so závitovou stopkou na montáž trvalých a dočasných upevnení. Je vyrobený z uhlíkovej ocele a pokrytý vrstvou galvanického zinku, ktorý zabezpečuje antikoroziu ochranu. Skrutka je určená na montáž dočasných uchytení na stavbe, sériových uchytení (zábrany, zábradlia, skladovacie regály, konzoly) a montáž ľahkých a stredných oceľových konštrukcií.



Odporúčané pre podklady :

- prasknutý a netrhlinový, armovaný a nevystužený betón C20/25 ÷ C50/60

Výhody:

- žiadne napätia charakteristické pre mechanické kotvy
- plochá hlava s TX zásuvkou umožňuje zarovnanie s upevňovacím prvkom
- rýchla a jednoduchá montáž priamym zaskrutkovaním do otvoru v betóne
- bez použitia dilatčných puzdier alebo iných kotviacich mált
- okamžitá zaťažiteľnosť
- viacnásobné použitie
- požiarna odolnosť R30 – R120

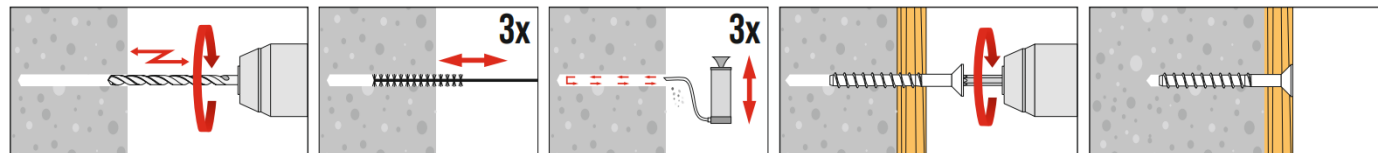


Skrutky do betónu držia Európske technické posúdenie: ETA-20/0769

Časť 2. SPÔSOB INŠTALÁCIE

1. Je možné použiť iba originálne mechanické skrutky dodané výrobcom
2. Pred inštaláciou skontrolujte, či parametre podkladu (kam sa skrutky montujú) zodpovedajú parametrom podkladu použitým pri testovaní, na základe ktorých boli určené charakteristické zaťažovacie odpory spojov
3. Namontujte skrutky tak, aby sa nepoškodila výstuž podkladu
4. Pred inštaláciou označte miesta vŕtania, kde sa majú inštalovať skrutky v súlade s pokynmi na inštaláciu
5. Potom vyvŕtajte otvory podľa zvolených parametrov (priemer a hĺbka otvoru) kolmo na podklad
6. Vyčistite otvory kefou SCF (min. 3x) a vyfúkajte pomocou PCF pumpy (min. 3x)
7. Skrutky zaskrutkujte do pripraveného otvoru a následne dotiahnite príslušným ťahovacím momentom (T_{inst}) pomocou momentového kľúča .
8. Uistite sa, že skrutka je po upevnení v jednej rovine s pevným prvkom

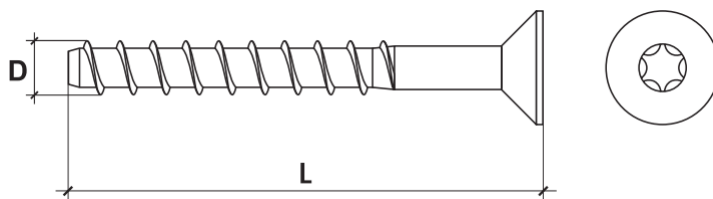
Schéma montáže:



WIERCENIE UDAROWE / HAMMER DRILL

ÚDAJE O PRODUKTE – WDBLP 6

Časť 3. TECHNICKÉ ÚDAJE



TABUĽKA 1. PARAMETRE INŠTALÁCIE

Veľkosť kotvy		[mm]	6
Priemer otvoru	D_0	[mm]	6
Hĺbka uloženia	h_{nom}	[mm]	55
Hĺbka vŕtaného otvoru	$h_0 \geq$	[mm]	65
Pevný priemer otvoru člena	$d_f \leq$	[mm]	9
Krútiaci moment	T_{inst}	[Nm]	20
Veľkosť kľúča	-	-	TX40
Minimálna hrúbka podkladu	h_{min}	[mm]	100
Minimálny rozstup	s_{min}	[mm]	40
Minimálna vzdialenosť od okraja	c_{min}	[mm]	40
Rozstup, ktorý zaisťuje prenos charakteristického odporu pre ťah jedného kotviaceho prvku bez nárazu od okraja a rozstupu pri porušení betónového kužeľa	$s_{cr,N}$	[mm]	165
Vôľa od okraja, ktorá zaisťuje prenos charakteristického odporu pre ťah jedného kotviaceho prvku bez akéhokoľvek nárazu od okraja a vzdialenosti v prípade porušení betónového kužeľa	$c_{cr,N}$	[mm]	82,5
Rozstup, ktorý zaisťuje prenos charakteristického odporu pre ťah jedného upevňovacieho prvku bez nárazu od okraja a rozstupu v prípade zlyhania vypáčenia	$s_{cr,sp}$	[mm]	165
Vôľa od okraja, ktorá zaisťuje prenos charakteristického odporu pre ťah jedného upevňovacieho prvku bez akéhokoľvek nárazu od okraja a rozstupu v prípade zlyhania vypáčenia	$c_{cr,sp}$	[mm]	82,5

TABUĽKA 2. PEVNOSŤ V ŤAHU

Charakteristická pevnosť v ťahu pre oceľ	$N_{Rk,s}$	[kN]	19,7
Návrhová odolnosť voči zaťaženiu v ťahu pre oceľ	$N_{Rd,s}$	[kN]	14,1
Charakteristická pevnosť pri vyťahovaní	betón bez trhlín	$N_{Rk,p}$	5,0
	prasknutý betón	$N_{Rk,p}$	5,0
Dizajnová pevnosť pri vyťahovaní	betón bez trhlín	$N_{Rd,p}$	3,33
	prasknutý betón	$N_{Rd,p}$	3,33
Charakteristická odolnosť proti porušeniu betónového kužeľa	betón bez trhlín	$N_{Rk,c}$	13,7
	prasknutý betón	$N_{Rk,c}$	9,6
Návrhová odolnosť proti porušeniu betónového kužeľa	betón bez trhlín	$N_{Rd,c}$	9,1
	prasknutý betón	$N_{Rd,c}$	6,4

TABUĽKA 3. SILA V ŠMYKU

Charakteristická odolnosť ocele v šmyku	$V_{Rk,s}$	[kN]	7,9
Konštrukčná odolnosť voči šmyku pre oceľ	$V_{Rd,s}$	[kN]	5,3
Charakteristická odolnosť ocele v ohybe	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	15,9
Konštrukčná odolnosť voči ohybu pre oceľ	$M^0_{Rd,s}$	[Nm]	10,6
Charakteristická odolnosť proti vypáčeniu	betón bez trhlín	$V_{Rk,cp}$	13,7
	prasknutý betón	$V_{Rk,cp}$	9,6
Konštrukčná odolnosť proti vypáčeniu ocele	betón bez trhlín	$V_{Rd,cp}$	9,1
	prasknutý betón	$V_{Rd,cp}$	6,4

ÚDAJE O PRODUKTE – WDBLP 6

TABUŁKA 4. TABUŁKA WÝBERU						
Kód produktu	Priemer otvoru	Dířka skrutky	Vonkajří priemer závitu	Max. hrúbka inřtalo vaného prvku	Typ hlavy	Počet kusov v krabica
	D ₀ [mm]	L [mm]	D [mm]	t _{fix} [mm]	[-]	[ks .]
WDBLP-6						
WDBLP-06060 ¹⁾	6	60	7,5	5	TX40	100
WDBLP-06080	6	80	7,5	25	TX40	100
WDBLP-06100	6	100	7,5	45	TX40	100
WDBLP-06120	6	120	7,5	65	TX40	100

¹⁾ nepokrýva ETA

Časť 4. POZNÁMKY

- Všetky predchádzajúce verzie tohto produktového listu strácajú platnosť
- Údaje uvedené v tomto produktovom liste sú v súlade so súčasnými znalosťami a publikované v dobrej viere. Wkręt-met Sp. z o.o. nezodpovedá za správnosť a kvalitu upevnenia, ak nie sú dodržané odporúčania týkajúce sa spôsobu použitia a inštalácie.