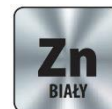


Sekcja 1. OPIS PRODUKTU**WKREĆ DO BETONU Z ŁBEM GRZYBKOWYM, GNIAZDO TX – WDBLG**

Wkręt do betonu z łbem grzybkowym i gniazdem TX WDBLG z nagwintowanym trzpieniem do montażu zamocowań stałych i tymczasowych. Wykonany jest ze stali węglowej i pokryty warstwą ocynku galwanicznego, co zapewnia ochronę antykorozyjną. Wkręt jest przeznaczony do montażu zamocowań tymczasowych na budowie, mocowań seryjnych (barierki, poręcze, regały magazynowe, wsporniki), montażu lekkich i średnich konstrukcji stalowych.

**Zalecany do podłoży:**

- beton zwykły zarysowany i niezarysowany, zbrojony i niezbrojony klasy C20/25 ÷ C50/60

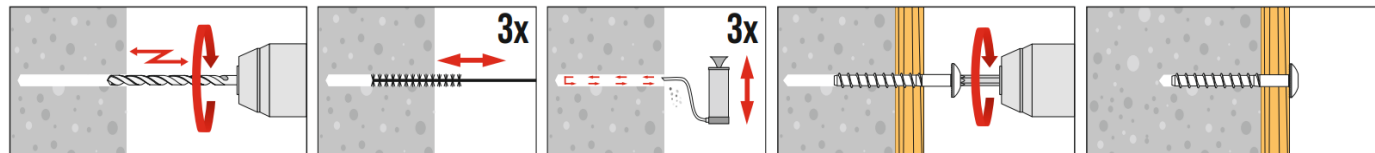
Zalety:

- brak naprężeń charakterystycznych dla kotew mechanicznych
- szybki i prosty montaż poprzez bezpośrednie wkręcenie w otwór w betonie
- bez użycia tulei rozporowych lub innych zapraw kotwiących
- natychmiastowa obciążalność
- wielokrotność użytku
- odporność ogniowa R30 – R120

Wkręty do betonu posiadają Europejską Ocenę Techniczną: ETA-20/0769

Sekcja 2. SPOSÓB MONTAŻU

1. Stosowane mogą być wyłącznie oryginalne wkręty dostarczone przez producenta
2. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić zgodność parametrów podłoża (w którym mają być osadzone wkręty) z parametrami podłoża zastosowanego w badaniach, na podstawie których określono nośności charakterystyczne połączeń
3. Wkręty należy osadzać w taki sposób, aby nie zniszczyć występującego w podłożu zbrojenia
4. Przed przystąpieniem do prac należy wyznaczyć miejsca, w których mają być osadzone wkręty zgodnie z wytycznymi montażu
5. Następnie należy wywiercić otwory zgodnie z dobranymi parametrami (średnica i głębokość otworu), prostopadłe do podłoża
6. Otwory należy starannie oczyścić ze zwiercin szczotką SCF (min. 3x) oraz wydymać pompką PCF (min. 3x)
7. Wkręty należy wkręcić w przygotowany otwór i kolejno dokręcić odpowiednim momentem dokręcającym (T_{inst}) przy użyciu klucza dynamometrycznego
8. Należy zwrócić uwagę, aby po zamocowaniu wkręta, jego łeb był dociśnięty do mocowanego elementu

Schemat montażu:

WIERCENIE UDAROWE / HAMMER DRILL

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – WDBLG

Sekcja 3. DANE TECHNICZNE

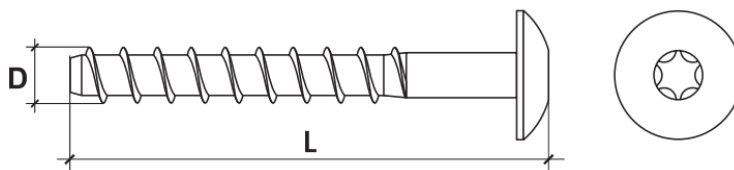


TABELA 1. PARAMETRY MONTAŻOWE

Rozmiar kotwy		[mm]	6
Średnica otworu	D_0	[mm]	6
Głębokość osadzania	h_{nom}	[mm]	55
Głębokość otworu	$h_0 \geq$	[mm]	65
Średnica otworu w mocowanym elemencie	$d_f \leq$	[mm]	9
Moment dokręcający	T_{inst}	[Nm]	20
Rozmiar klucza	-	-	TX40
Minimalna grubość podłoża	h_{min}	[mm]	100
Minimalny rozstaw	s_{min}	[mm]	40
Minimalna odległość od krawędzi	c_{min}	[mm]	40
Rozstaw zapewniający przeniesienie charakterystycznej nośności na rozciąganie pojedynczego łącznika bez wpływu krawędzi i rozstawu w przypadku zniszczenia stożka betonowego	$S_{cr,N}$	[mm]	165
Odległość od krawędzi zapewniająca przeniesienie charakterystycznej nośności na rozciąganie pojedynczego łącznika bez wpływu krawędzi i rozstawu w przypadku zniszczenia stożka betonowego	$C_{cr,N}$	[mm]	82,5
Rozstaw zapewniający przeniesienie charakterystycznej nośności na rozciąganie pojedynczego łącznika bez wpływu krawędzi i rozstawu w przypadku rozłupania	$S_{cr,sp}$	[mm]	165
Odległość od krawędzi zapewniająca przeniesienie charakterystycznej nośności na rozciąganie pojedynczego łącznika bez wpływu krawędzi i rozstawu w przypadku rozłupania	$C_{cr,sp}$	[mm]	82,5

TABELA 2. WARTOŚCI NA ROZCIĄGANIE

Nośność charakterystyczna stali na rozciąganie	$N_{Rk,s}$	[kN]	19,7
Nośność obliczeniowa stali na rozciąganie	$N_{Rd,s}$	[kN]	14,1
Nośność charakterystyczna na wrywanie	beton niezarysowany	$N_{Rk,p}$	4,0
	beton zarysowany	$N_{Rk,p}$	4,0
Nośność obliczeniowa na wrywanie	beton niezarysowany	$N_{Rd,p}$	2,67
	beton zarysowany	$N_{Rd,p}$	2,67
Nośność charakterystyczna na zniszczenie stożka	beton niezarysowany	$N_{Rk,c}$	13,7
	beton zarysowany	$N_{Rk,c}$	9,6
Nośność obliczeniowa na zniszczenie stożka	beton niezarysowany	$N_{Rd,c}$	9,1
	beton zarysowany	$N_{Rd,c}$	6,4

TABELA 3. WARTOŚCI NA ŚCINANIE

Nośność charakterystyczna stali na ścinanie	$V_{Rk,s}$	[kN]	7,9
Nośność obliczeniowa stali na ścinanie	$V_{Rd,s}$	[kN]	5,3
Nośność charakterystyczna stali na zginanie	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	15,9
Nośność obliczeniowa stali na zginanie	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	10,6
Nośność charakterystyczna na odłupanie	beton niezarysowany	$V_{Rk,cp}$	13,7
	beton zarysowany	$V_{Rk,cp}$	9,6
Nośność obliczeniowa stali na odłupanie	beton niezarysowany	$V_{Rd,cp}$	9,1
	beton zarysowany	$V_{Rd,cp}$	6,4

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – WDBLG

TABELA 4. TABELA DOBORU						
Kod produktu	Średnica otworu	Długość wkręta	Średnica zewnętrzna gwintu	Max. grubość elementu mocowanego	Typ gniazda	Ilość sztuk w opakowaniu
	D ₀ [mm]	L [mm]	D [mm]	t _{fix} [mm]	[-]	[szt.]
WDBLG-6						
WDBLG-06040*	6	40	7,5	1	TX40	100
WDBLG-06060	6	60	7,5	5	TX40	100
WDBLG-06080	6	80	7,5	25	TX40	100

*nieobjęty ETA

Sekcja 4. UWAGI

1. Wszystkie wcześniejsze wersje niniejszej Karty Technicznej tracą ważność
2. Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Technicznej Produktu są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W przypadku niezastosowania się do zaleceń sposobu stosowania i montażu produktu firma KLIMAS Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za poprawność i jakość wykonanego połączenia