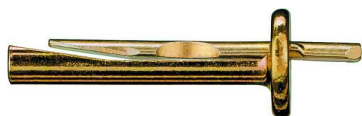


Opis

Stalowy kołek rozporowy do szybkiego montażu. Klinowa konstrukcja kołka zapewnia prosty i bezpieczny montaż przelotowy poprzez wbicie w otwór i uderzenie młotkiem w trzpień. Dzięki szerokiej kołnierzy następuje pewny docisk elementu mocowanego do podłoża.



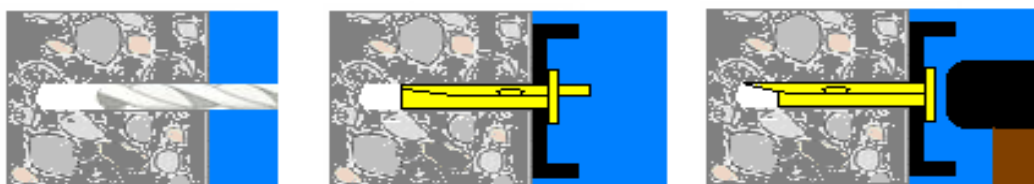
TDN

Zastosowanie

Stosowany do pełnych materiałów budowlanych typu beton, kamień naturalny. Kołek używany w szczególności do zawiesznień konstrukcji sufitów podwieszanych.

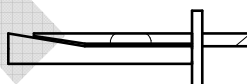
Materiał

Stal ocynkowana elektrolitycznie na kolor żółty.

Montaż:

Dane techniczne:

			TDN 6
Obciążenia niszczące	beton C20/25	[kN]	4.0

PODANE POWYŻEJ PARAMETRY SĄ ZGODNE Z NASZĄ WIEDZĄ I WARUNKAMI TECHNICZNYMI JAKIE OBECNIE POSIADAMY. UŻYTKOWNIK POWINIEN DOKONAĆ WŁASNEJ OCENY, ABY OKREŚLIĆ PRZYDATNOŚĆ PRODUKTU DO SWOICH SPECYFICZNYCH POTRZEB.

Parametry montażowe/opakowania TDN


Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	ϕ wiercenia d_o [mm]	Długość kołka L [mm]	Max. grubość moc. przedm. d_a [mm]	Szerokość kołnierza s [mm]
TDN 6/35	100	1 200	6	35	5	15
TDN 6/65	50	600	6	65	35	15

TECHNOX – TECHNIKA ZAMOCOWAŃ

A. Rogulski, W. Stasiecki, K. Wojciechowski

Spółka Jawna

Jana Pawła II 26, Słupno

05-250 Radzymin

tel. (+48 22) 819 14 50, fax. (+48 22) 774 30 37

<http://www.technox.pl>, e-mail: office@technox.pl

Niniejsza dokumentacja jest własnością Technox.

Przedruk i kopiowanie bez zgody Technox zabronione.