

**Opis**

Stalowy kołek rozporowy do szybkiego montażu. Kołek cechuje pewny i szybki montaż poprzez wbicie gwoźdźcia młotkiem oraz odporność na wysokie temperatury i czynniki atmosferyczne. Metalowy kołnierz zapewnia właściwy docisk materiału mocowanego do podłoża.



TCD

Zastosowanie

Stosowany do pełnych materiałów budowlanych typu beton, cegła pełna, kamień naturalny. Kołek używany do różnych zamocowań lekkich w budownictwie, często używany do montażu profili ścian gipsowo-kartonowych oraz konstrukcji sufitów podwieszanych.

Materiał

Element rozporowy: stop ZnAl

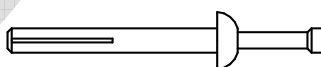
Gwoździe: stal ocynkowana galwanicznie

Montaż:**Dane techniczne:**

Symbol	Materiał	Nośność charakterystyczna [kN]	Nośność obliczeniowa [kN]
TCD 6	Beton C20/25	2,76	1,38



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
 APROBATA TECHNICZNA AT-15-7305/2007

Parametry montażowe/opakowania TCD

Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	ϕ wiercenia d_o [mm]	Długość kołka L [mm]	Max. grubość moc. przedm. d_a [mm]	Min. głębokość zakotwienia h_v [mm]
TCD 06040	100	1 200	6	40	10	30
TCD 06050	100	800	6	50	20	30
TCD 06065	100	800	6	65	35	30

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.