



TGS

**Opis:**

Kołek rozporowy stalowy z czwórdzielną specjalnie ukształtowaną częścią rozporową. Wewnętrzne uźebrowanie kołka umożliwia idealne prowadzenie wkrętów do drewna, płyt wiórowych jak i wkrętów z gwintem metrycznym. Zewnętrzne zęby zapewniają przenoszenie wysokich obciążeń. Kołek można zamocować bezpośrednio w gazobetonie o niskim stopniu twardości bez wstępnego rozwiercania. W przypadku kołków o długości powyżej 60 mm wymagane jest wstępne rozwiercenie wiertłem  $\phi$  6 mm.

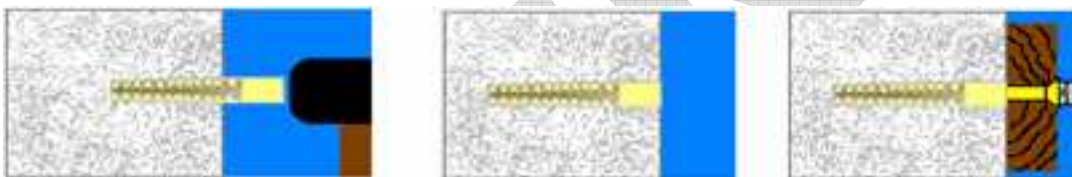
**Zastosowanie:**

Do pełnych materiałów budowlanych typu beton, cegła pełna, kamień naturalny oraz do materiałów z pustką: cegła dziurawka, kratówka, pustak szczelinowy po dokładnym sprawdzeniu jakości zamocowania. Kołek szczególnie polecany do zamocowań w gazobetonie. Stosowany również do mocowania obejm w instalacjach wodnych oraz do montażu przewodów gazowych.

**Materiał**

Błacha stalowa ocynkowana galwanicznie.

**Montaż TGS w betonie**

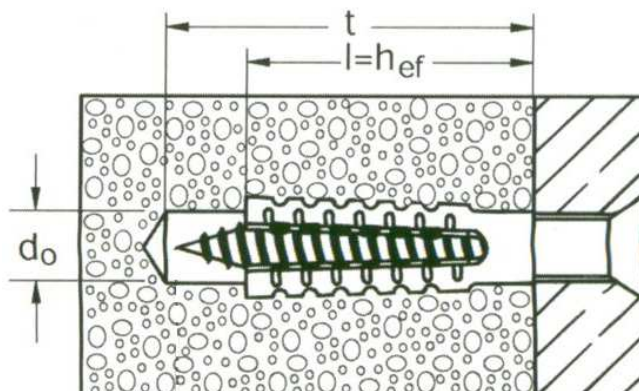
**Montaż TGS w gazobetonie**

**Dane techniczne:**

		TGS 6/32	TGS 8/38	TGS 8/60	TGS 10/60
Obciążenia niszczące beton C20/25 *	[kN]	0.45	0.75	1.00	1.20
cegła dziurawka	[kN]	0.40	0.55	0.55	0.60
gazobeton odm. 400	[kN]	0.25	0.40	0.50	0.50

\* - wsp. bezpieczeństwa 3

**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.**


**Oznaczenia:**

$d_0$  – średnica wiercenia

$t$  – min. głębokość otworu

$l = h_{ef}$  – długość kołka = min. głębokość zakotwienia

**Parametry montażowe/opakowania TGS**

Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	Średnica wiercenia $d_o$ [mm]	Średnica wkręta $d_s$ [mm]	Min. głębokość zakotwienia $h_{ef=1}$ [mm]	Min. głęb. otworu $t$ [mm]
TGS 06032	50	1 600	8	4-5	32	38
TGS 08038	50	800	10	5-6	38	46
TGS 08060	25	800	10	5-6	60	68
TGS 10060	25	400	12	6-8	60	68

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 22 62

<http://www.technox.pl>, e-mail: [office@technox.pl](mailto:office@technox.pl)

Niniejsza dokumentacja jest własnością Technox.

Przedruk i kopiowanie bez zgody Technox zabronione.