

PGWVTG



Uitgegeven volgens de Europese Verordening Bouwproducten 305/2011/EU.
pgb-Europe verklaart hierbij dat onderstaande producten conform zijn aan de voorwaarden van:

EN 14592 2008+A1 2012 – Timber structures - Dowel-type fasteners

1. *Unieke identificatiecode van het product:*
PGWVTG
2. *Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:*
Zie bijlage 1
3. *Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:*

Type:	Spaanderplaatschroef met gedeeltelijke draad en verzonken kop, T-drive indruk
Materiaal:	Koolstofstaal ASTM-SAE C1022 (gehard)
Corrosiebescherming:	Verzinkt Cr3+, minimum 5 µm, boven klasse 24 Geelverzinkt Cr6+, minimum 5µm, boven klasse 24
Klimaat klasse:	Klimaat klasse 1 overeenkomstig met EN 1995-1-1
Vuurbestendigheid:	NPD (No Performance Declared – geen prestatie bepaald)
Reactie bij brand:	Classificatie A1 overeenkomstig met EN13501-1
Beoogd gebruik:	Mechanische bevestiging voor niet-dragende constructies in hout

4. *Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:*
pgb-Europe nv – Gontrode Heirweg 170 – 9090 Melle – Belgium
5. *Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:*
NIET RELEVANT
6. *Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:*
Systeem 3
7. *Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:*
Norm: EN 14592:2008 +A1-2012
Uitgevoerd door: STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV, s.p.
Hudcova 56b, 621 00 BRNO
Czech Republic
<http://www.szutest.cz>
Volgens systeem: 3
Uitgegeven in: Initial Type Test report n° 30-9673/1-6

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

NIET RELEVANT

9. Aangegeven prestaties:

Essentiële kenmerken		Prestaties					
		Ø 3	Ø 3,5	Ø 4	Ø 4,5	Ø 5	Ø 6
Karakteristieke waarde van het vloeioment $M_{v,k}$	[Nmm]	1587	2822	3559	5188 ¹ 6994 ²	6984 ¹ 10409 ²	12043 ¹ 17109 ²
Karakteristieke uittrekwaarde $f_{ax,k}$	[N/mm ²]	19,53 ³ 13,39 ⁴	18,01 ³ 14,61 ⁴	17,65 ³ 15,33 ⁴	18,61 ³ 14,62 ⁴	19,15 ³ 18,10 ⁴	17,63 ³ 14,56 ⁴
Dichtheid hout	ρ _k [kg/m ³]	400					
Karakteristieke kopdoortrekwaarde $f_{head,k}$	[N/mm ²]	35,37	30,25	23,25	19,92	23,69	25,28
Dichtheid hout	ρ _k [kg/m ³]	425	480	400	415	505	490
Karakteristieke treksterkte $f_{tens,k}$	[kN]	3,26	3,86	5,1	7,06	6,92	10,54
Karakteristieke torsie ratio (ρ _k 450 kg/m ³)	[-]	1,7	2,04	2,04	2,22	2,16	2,36

Handelend volgens de geharmoniseerde norm EN 14592 2008+A1:2012.

Hout gebruikt voor de tests wordt bewaard op 20°C en heeft een vochtigheidsgraad van 65%, afmetingen: 200x200x120mm.

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Plaats en datum van uitgave	Ondertekend voor en namens de fabrikant door	
Melle, 1/07/2013	<div> nv pgb-Europe sa Gontrode Heirweg 170 9090 MELLE BE 0425 888 396 </div>	Johannes Heye, product manager 

¹ Op schacht

² Op draad

³ Dwars op richting van vezel

⁴ Richting van vezel

Annex 1 : Productoverzicht

Chipboard screw with double countersunk head, T-drive
with partial thread, hardend and waxed

Spaanderplaatschroef dubbel verzonken kop, T-drive
met gedeeltelijke draad, gehard en gewaxt


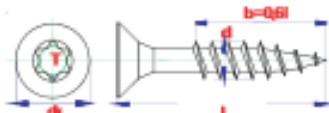
Vis à panneaux double tête fraisée, empreinte étoile-T
avec filet partiel, trempée et lubrifiée



Spanplattenschraube Doppelflachkopf, I-Stern Antrieb
mit Teilgewinde, gehärtet und gleitbeschichtet







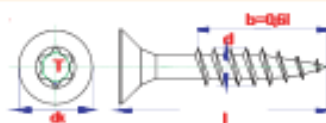
Art. Nr. [mm]	EAN code	D [mm]	L [mm]	T [mm]	dk [mm]		
MWVTGK30025 Z	5410439339711	3,0	25	Tx 10	6,0	200	16000
MWVTGK30030 Z	5410439338431	3,0	30	Tx 10	6,0	200	12000
MWVTGK30035 Z	5410439339728	3,0	35	Tx 10	6,0	200	12000
MWVTGK30040 Z	5410439338448	3,0	40	Tx 10	6,0	200	9600
MWVTGK35025 Z	5410439339735	3,5	25	Tx 15	7,0	200	16000
MWVTGK35030 Z	5410439338455	3,5	30	Tx 15	7,0	200	12000
MWVTGK35035 Z	5410439338462	3,5	35	Tx 15	7,0	200	12000
MWVTGK35040 Z	5410439338479	3,5	40	Tx 15	7,0	200	7200
MWVTGK35045 Z	5410439338486	3,5	45	Tx 15	7,0	200	7200
MWVTGK35050 Z	5410439338493	3,5	50	Tx 15	7,0	200	7200
MWVTGK40030 Z	5410439242455	4,0	30	Tx 20	8,0	200	12000
MWVTGK40035 Z	5410439338509	4,0	35	Tx 20	8,0	200	9600
MWVTGK40040 Z	5410439242462	4,0	40	Tx 20	8,0	200	7200
MWVTGK40045 Z	5410439338516	4,0	45	Tx 20	8,0	200	7200
MWVTGK40050 Z	5410439242479	4,0	50	Tx 20	8,0	200	7200
MWVTGK40060 Z	5410439338523	4,0	60	Tx 20	8,0	200	4800
MWVTGK40070 Z	5410439339759	4,0	70	Tx 20	8,0	200	3200
MWVTGK45030 Z	5410439338530	4,5	30	Tx 20	9,0	200	9600
MWVTGK45035 Z	5410439338547	4,5	35	Tx 20	9,0	200	7200
MWVTGK45040 Z	5410439338554	4,5	40	Tx 20	9,0	200	7200
MWVTGK45045 Z	5410439338561	4,5	45	Tx 20	9,0	200	4800
MWVTGK45050 Z	5410439338578	4,5	50	Tx 20	9,0	200	4800
MWVTGK45060 Z	5410439338585	4,5	60	Tx 20	9,0	200	3200
MWVTGK50040 Z	5410439338592	5,0	40	Tx 25	10,0	200	7200
MWVTGK50045 Z	5410439338608	5,0	45	Tx 25	10,0	200	4800
MWVTGK50050 Z	5410439338615	5,0	50	Tx 25	10,0	200	4800
MWVTGG50060 Z	5410439338622	5,0	60	Tx 25	10,0	200	3200
MWVTGG50070 Z	5410439338639	5,0	70	Tx 25	10,0	200	2400
MWVTGG50080 Z	5410439338646	5,0	80	Tx 25	10,0	200	2400

Chipboard screw with double countersunk head, T-drive
with partial thread, hardend and waxed

Spaanderplaatschroef dubbel verzonken kop, T-drive
met gedeeltelijke draad, gehard en gewaxt

Vis à panneaux double tête fraisée, empreinte étoile-T
avec filet partiel, trempée et lubrifiée

Spanplattenschraube Doppelflachkopf, I-Stern Antrieb
mit Teilgewinde, gehärtet und gleitbeschichtet



Art, Nr, [mm]	EAN code	D [mm]	L [mm]	T [mm]	dk [mm]		
MWVTGG50090 Z	5410439338653	5,0	90	Tx 25	10,0	200	2400
MWVTGG50100 Z	5410439339629	5,0	100	Tx 25	10,0	200	1600
MWVTGG50120 Z	5410439428972	5,0	120	Tx 25	10,0	200	1600
MWVTGG60060 Z	5410439338660	6,0	60	Tx 30	12,0	200	2400
MWVTGG60070 Z	5410439338677	6,0	70	Tx 30	12,0	200	2400
MWVTGG60080 Z	5410439338684	6,0	80	Tx 30	12,0	200	1600
MWVTGG60090 Z	5410439338691	6,0	90	Tx 30	12,0	200	1600
MWVTGG60100 Z	5410439338707	6,0	100	Tx 30	12,0	100	1600
MWVTGG60120 Z	5410439338714	6,0	120	Tx 30	12,0	100	1200
MWVTGG60140 Z	5410439338721	6,0	140	Tx 30	12,0	100	1200
MWVTGG60160 Z	5410439339636	6,0	160	Tx 30	12,0	100	1200
MWVTGG60180 Z	5410439339643	6,0	180	Tx 30	12,0	100	800
MWVTGG60200 Z	5410439339650	6,0	200	Tx 30	12,0	100	800