

Unterlegscheibe 45° für VGS

Kohlenstoffstahl mit galvanischer Verzinkung



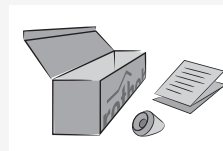
ANWENDUNGSBEREICHE

Verbindungen und Aufdopplungen von Holzelementen mit Stahlplatten über 45° geneigte Vollgewindeschrauben VGS

- Massivholz
- Brettschichtholz
- Brettsperrholz
- Furnierschichtholz
- Holzplatten

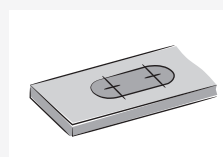
VERPACKUNG

Als Einzelartikel erhältlich



ADAPTER FÜR PLATTEN

Ermöglicht den Gebrauch von 45°-VGS-Schrauben auf gelochten Platten ohne Ausfräsung



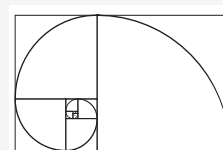
PRAKTISCHE ANWENDUNG

Rutschfest durch gerändelte Oberfläche, leicht zu handhabende zylindrische Form



UNIVERSALGRÖSSE

Mit allen VGS-Schrauben der Durchmesser 9 und 11 mm auf Platten unterschiedlicher Stärke kompatible Größen





SICHERHEIT

Die Unterlegscheibe ist so geformt, dass die Schraube in einem Winkel von 45° zur Ebene präzise eingesetzt werden kann und sie sich korrekt in die gewünschte Richtung eindrehen lässt



HANDLICHKEIT

Die regelmäßige zylindrische Form des Außendurchmessers der Ausfräsung und die rutschfeste Rändelung garantieren einen sicheren Halt des Produkts bei der Montage

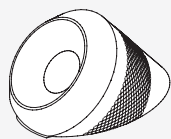


ÄSTHETIK

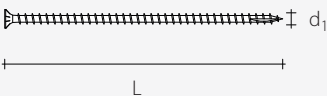
Der perfekte Sitz des VGS-Schraubenkopfs im ausgefrästen Sitz der Unterlegscheibe sorgt für eine hervorragende Oberflächenoptik der Verbindung bei mäßiger Stärke

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

UNTERLEGSCHLEIBE VGU



VGS

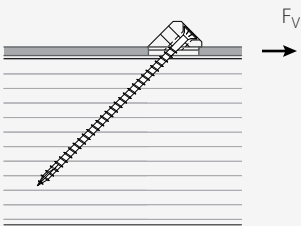


Art.-Nr.	Schraube	Stk./Konf.
HUS945	VGS Ø9	1
HUS1145	VGS Ø11	1

Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.	d ₁ [mm]	L [mm]	TX	Stk./Konf.
VGS9160	9	160	TX40	25
VGS9200	9	200	TX40	25
VGS9240	9	240	TX40	25
VGS9280	9	280	TX40	25
VGS9320	9	320	TX40	25
VGS9360	9	360	TX40	25
VGS11100	11	100	TX50	25
VGS11150	11	150	TX50	25
VGS11200	11	200	TX50	25
VGS11250	11	250	TX50	25
VGS11300	11	300	TX50	25
VGS11350	11	350	TX50	25
VGS11400	11	400	TX50	25
VGS11450	11	450	TX50	25
VGS11500	11	500	TX50	25
VGS11550	11	550	TX50	25
VGS11600	11	600	TX50	25

BEANSPRUCHUNGEN



MATERIAL UND DAUERHAFTIGKEIT

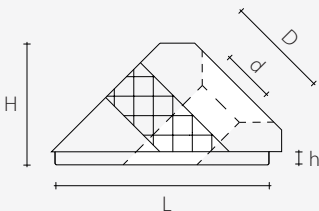
VGU: Kohlenstoffstahl S235, galvanisch verzinkt.
Verwendung in Nutzungsklasse 1 und 2 (EN 1995:2008).

ANWENDUNGSBEREICH

Verbindungen Stahl - Holz

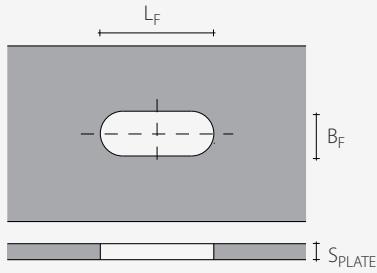


GEOMETRIE



UNTERLEGSCHLEIBE		HUS945	HUS1145
Durchmesser Schraube VGS	d ₁ [mm]	9,0	11,0
Innendurchmesser	d [mm]	9,5	11,5
Außendurchmesser	D [mm]	18,0	22,0
Zahnlänge	L [mm]	34,8	42,1
Zahnhöhe	h [mm]	3,0	3,6
Gesamthöhe	H [mm]	20,5	24,8

MONTAGE



UNTERLEGSCHLEIBE		HUS945	HUS1145
Länge Langloch	L_F [mm]	min 35,0 max 36,0	min 43,0 max 44,0
Breite Langloch	B_F [mm]	min 14,0 max 15,0	min 17,0 max 18,0
Stärke der Stahlplatte	S_{PLATE} [mm]	min 3,0 max 12,0*	min 4,0 max 15,0*

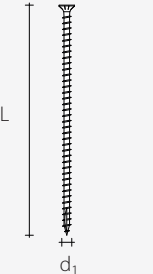
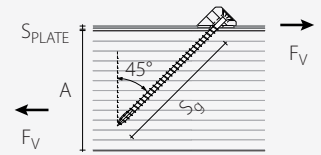
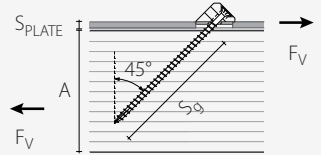
* Für größere Stärken muss eine Ausfräsung im unteren Teil der Stahlplatte vorgenommen werden.

Empfohlen ist eine Lochführung Ø5 mm für Schrauben VGS mit Länge > 300 mm. Die Montage muss so erfolgen, dass sich die Beanspruchungen gleichmäßig auf alle verwendeten Unterlegscheiben VGU verteilen.



STATISCHE WERTE - STAHL-HOLZ-VERBINDUNG

KRIECHBESTÄNDIGKEIT R_V

												
	CHARAKTERISTISCHE WERTE ⁽¹⁾ $S_{PLATE} = 3 \text{ mm}$				ZULÄSSIGE WERTE $S_{PLATE} = 3 \text{ mm}$	CHARAKTERISTISCHE WERTE ⁽¹⁾ $S_{PLATE} = 12 \text{ mm}$				ZULÄSSIGE WERTE $S_{PLATE} = 12 \text{ mm}$		
Schraube d_1 [mm]	L [mm]	S_g [mm]	A_{MIN} [mm]	HOLZ $R_{V,k}$ [kN]	STAHL $R_{Spann,k} 45^\circ$ [kN]	$V_{zul. 45^\circ}$ [kg]	S_g [mm]	A_{MIN} [mm]	HOLZ $R_{V,k}$ [kN]	STAHL $R_{Spann,k} 45^\circ$ [kN]	$V_{zul. 45^\circ}$ [kg]	
VGS 9	160	140	120	10,12	17,96	445	125	110	9,04	17,96	398	
	200	180	145	13,01		573	165	135	11,93		525	
	240	220	175	15,90		700	205	165	14,82		652	
	280	260	205	18,80		827	245	195	17,71		780	
	320	300	230	21,69		903	285	220	20,60		903	
	360	340	260	24,58		903	325	250	23,50		903	
	$S_{PLATE} = 4 \text{ mm}$					$S_{PLATE} = 4 \text{ mm}$	$S_{PLATE} = 15 \text{ mm}$					$S_{PLATE} = 15 \text{ mm}$
VGS 11	100	80	75	7,07	26,87	311	65	60	5,74	26,87	253	
	150	130	110	11,49		506	115	95	10,16		447	
	200	180	145	15,90		700	165	130	14,58		642	
	250	230	185	20,32		894	215	170	19,00		836	
	300	280	220	24,74		1089	265	205	23,41		1031	
	350	330	255	29,16		1130	315	240	27,83		1130	
	400	380	290	33,58		1130	365	275	32,25		1130	
	450	430	325	37,99		1130	415	310	36,67		1130	
	500	480	360	42,41		1130	465	345	41,09		1130	
	550	530	395	46,83		1130	515	380	45,50		1130	
	600	580	430	51,25		1130	565	415	49,92		1130	

ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

- Die charakteristischen Werte entsprechen der Norm EN 1995:2008 in Übereinstimmung mit der ETA-11/0030.
- Die zulässigen Werte sind gemäß DIN-Norm 1052:1988 empfohlene Werte.
- Bei der Berechnung wurde eine Rohdichte der Holzelemente von $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$ berücksichtigt.
- Der Auszieh Widerstand des Verbinders wurde mit einem Winkel von 45° zwischen Fasern und Verbinder bei einer wirksamen Gewindelänge von S_g berechnet.

ANMERKUNGEN

- ⁽¹⁾ Die bei der Planung berücksichtigte Scherfestigkeit des Verbinders entspricht der des kleinsten Werts zwischen der Bemessungsfestigkeit der Holzseite ($R_{V,d}$) und der Bemessungsfestigkeit der Stahlseite ($R_{tens,d} 45^\circ$).

$$R_{V,d} = \min \left\{ \begin{array}{l} R_{V,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_m} \\ \frac{R_{tens,k} 45^\circ}{\gamma_{m_2}} \end{array} \right.$$

Um die Verbindung korrekt auszuführen, muss der Kopf des Verbinders vollständig in die Unterlegscheibe VGU eingedreht werden.

Für Zwischenwerte S_{PLATE} ist eine lineare Interpolation möglich.

Die Bemessung und Überprüfung der Holzelemente und Stahlplatten müssen getrennt durchgeführt werden.