

SSH

SSH-Verbinderschraube mit Kombikopf, Impreg®+

SSH - Verbinderschrauben Ø 8,0 bis Ø 12,0 mm mit Kombi-Kopf und Voll-/ Teilgewinde sind speziell konzipiert für den Anschluss von Holzverbinder-elementen im konstruktiven Ingenieurholzbau. Die konisch-zylindrische Unterkopfausbildung sorgt dabei für eine passgenaue Zentrierung und plane Kopfauf-lage auf den Holzverbindern (90° - Verschraubungen) und gewährleisten eine hohe Querkraftaufnahme. Die Schneidspitzenausführung im Zusammenwirken mit dem Reibschaff bedingt eine effiziente und leichtgängige Verschraubung sowie Reduzierung der Spaltwirkung.

Eigenschaften

Material

- Kohlenstoffstahl, gehärtet
- Impreg®+ ≥ 8µm Beschichtung: Diese erzielt eine höhere Beständigkeit gegenüber korrosiven Einflüssen bei Anwendungen im Innen- und Außenbereich (NKL 2). Bei Anwendungen im Außenbereich kann auf der Grundlage einer zertifizierten Eignungsprüfung (SP Technical Research Institute of Sweden - SC0204) eine Nutzungsdauer von 15 Jahren angenommen werden.

Vorteile

- Konisch-zylindrische Unterkopfausbildung sorgt für eine passgenaue Zentrierung und plane Kopfauf-lage auf den Holzverbindern (90°- Verschraubungen) und gewährleistet eine hohe Querkraftaufnahme.
- Die Schneidspitzenausführung im Zusammenwirken mit dem Reibschaff bedingt eine effiziente und leichtgängige Verschraubung sowie eine Reduzierung der Spaltwirkung.

Anwendung

Produktmerkmale

- CE EN 14592
- Kombi-Kopf (Außensechskant / Innensechsrundantrieb)
- Zentrierkonus
- Voll- / Teilgewinde
- Reibschaff
- Schneidspitze Typ 17



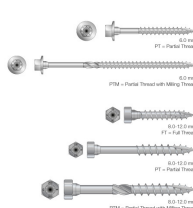
SSH6.0X40



SSH8.0X80



SSH10.0X60



SSH
SSH-Verbinderschraube mit Kombikopf, Impreg®+

Technische Daten

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Art.Nr.	Gunnebo art. nr.	Befestigungsmittel Abmessungen [mm]							bit	Qty per blister	Stk./Pkt.
			d	l	d _h	h _t	d _{uh}	d ₁	l _g			
SSH8.0X40	75134	71688	8	40	13	5.75	8.2	5.1	32	T-40	-	50
SSH8.0X50	75135	71689		50	13	5.75	8.2	5.1	42	T-40	-	50
SSH8.0X60	75136	71690		60	13	5.75	8.2	5.1	42	T-40	-	50
SSH8.0X80	75137	71691		80	13	5.75	8.2	5.1	42	T-40	-	50
SSH8.0X90	75138	71692		90	13	5.75	8.2	5.1	42	T-40	-	50
SSH8.0X100	75139	71609		100	13	5.75	8.2	5.1	55	T-40	-	50
SSH8.0X120	75140	76762		120	13	5.75	8.2	5.1	85	T-40	-	50
SSH8.0X140	75141	71701		140	13	5.75	8.2	5.1	85	T-40	-	50
SSH8.0X160	75142	73255		160	13	5.75	8.2	5.1	110	T-40	-	50
SSH8.0X180	75143	73256		180	13	5.75	8.2	5.1	110	T-40	-	50
SSH8.0X200	75144	73257		200	13	5.75	8.2	5.1	110	T-40	-	50
SSH8.0X240	75145	73258		240	13	5.75	8.2	5.1	110	T-40	-	50
SSH8.0X260	75146	73212		260	13	5.75	8.2	5.1	110	T-40	-	50
SSH8.0X280	75147	73213		280	13	5.75	8.2	5.1	110	T-40	-	50
SSH8.0X300	75148	73214	300	13	5.75	8.2	5.1	110	T-40	-	50	
SSH10.0X50	75150	71708	10	50	15	6	10.2	6.2	42	T-40	-	50
SSH10.0X60	75151	71709		60	15	6	10.2	6.2	42	T-40	-	50
SSH10.0X80	75152	71710		80	15	6	10.2	6.2	42	T-40	-	50
SSH10.0X90	75153	71711		90	15	6	10.2	6.2	42	T-40	-	50
SSH10.0X100	75154	71712		100	15	6	10.2	6.2	55	T-40	-	50
SSH10.0X120	75155	71713		120	15	6	10.2	6.2	85	T-40	-	50
SSH10.0X140	75156	71714		140	15	6	10.2	6.2	85	T-40	-	50
SSH10.0X160	75157	71715		160	15	6	10.2	6.2	110	T-40	-	50
SSH10.0X180	75158	71716		180	15	6	10.2	6.2	110	T-40	-	50
SSH10.0X200	75159	73215		200	15	6	10.2	6.2	110	T-40	-	50
SSH10.0X240	75160	73216	240	15	6	10.2	6.2	125	T-40	-	50	
SSH10.0X280	75161	73217	280	15	6	10.2	6.2	125	T-40	-	50	
SSH12.0X60	75162	71721	12	60	17	6.25	12.2	6.7	48	T-40	-	25
SSH12.0X80	75163	71722		80	17	6.25	12.2	6.7	48	T-40	-	25
SSH12.0X90	75164	71723		90	17	6.25	12.2	6.7	48	T-40	-	25
SSH12.0X100	75165	71724		100	17	6.25	12.2	6.7	55	T-40	-	25
SSH12.0X120	75166	76761		120	17	6.25	12.2	6.7	85	T-40	-	25
SSH12.0X140	75167	71726		140	17	6.25	12.2	6.7	85	T-40	-	25
SSH12.0X160	75168	71727		160	17	6.25	12.2	6.7	110	T-40	-	25
SSH12.0X180	75169	71728		180	17	6.25	12.2	6.7	110	T-40	-	25
SSH12.0X200	75170	71729	200	17	6.25	12.2	6.7	110	T-40	-	25	

Mechanische Festigkeit und Steifigkeit

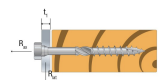


Table "Mechanische Festigkeit und Steifigkeit" cannot be displayed : no references available.

SSH

SSH-Verbinderschraube mit Kombikopf, Impreg®+

Installation

