

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 Querkraftauf-nahme. 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.

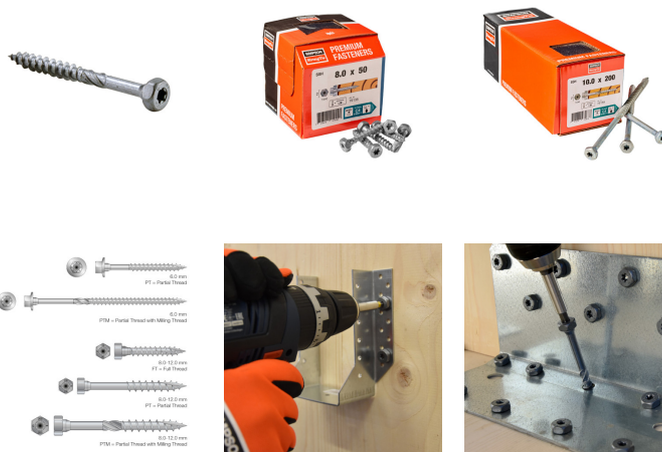
### Vorteile

- Konisch-zylindrische Unterkopfausbildung sorgt für eine passgenaue Zentrierung und plane Kopfauf-lage auf den Holzverbindern (90° - Verschraubungen) und gewährleistet eine hohe Querkraftauf-nahme.
- 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



SSH  
SSH-Verbinderschraube mit Kombikopf, Impreg®+

## Technische Daten

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Art.Nr.	Befestigungsmittel Abmessungen [mm]							bit	Qty per blister	Stk./Pkt.
		d	l	d <sub>h</sub>	h <sub>t</sub>	d <sub>uh</sub>	d <sub>1</sub>	l <sub>g</sub>			
SSH8.0X40	75134	8	40	13	5.75	8.2	5.1	32	T-40	-	50
SSH8.0X50	75135		50	13	5.75	8.2	5.1	42	T-40	-	50
SSH8.0X60	75136		60	13	5.75	8.2	5.1	42	T-40	-	50
SSH8.0X80	75137		80	13	5.75	8.2	5.1	42	T-40	-	50
SSH8.0X90	75138		90	13	5.75	8.2	5.1	42	T-40	-	50
SSH8.0X100	75139		100	13	5.75	8.2	5.1	55	T-40	-	50
SSH8.0X120	75140		120	13	5.75	8.2	5.1	85	T-40	-	50
SSH8.0X140	75141		140	13	5.75	8.2	5.1	85	T-40	-	50
SSH8.0X160	75142		160	13	5.75	8.2	5.1	110	T-40	-	50
SSH8.0X180	75143		180	13	5.75	8.2	5.1	110	T-40	-	50
SSH8.0X200	75144		200	13	5.75	8.2	5.1	110	T-40	-	50
SSH8.0X240	75145		240	13	5.75	8.2	5.1	110	T-40	-	50
SSH8.0X260	75146		260	13	5.75	8.2	5.1	110	T-40	-	50
SSH8.0X280	75147		280	13	5.75	8.2	5.1	110	T-40	-	50
SSH8.0X300	75148	300	13	5.75	8.2	5.1	110	T-40	-	50	
SSH10.0X50	75150	10	50	15	6	10.2	6.2	42	T-40	-	50
SSH10.0X60	75151		60	15	6	10.2	6.2	42	T-40	-	50
SSH10.0X80	75152		80	15	6	10.2	6.2	42	T-40	-	50
SSH10.0X90	75153		90	15	6	10.2	6.2	42	T-40	-	50
SSH10.0X100	75154		100	15	6	10.2	6.2	55	T-40	-	50
SSH10.0X120	75155		120	15	6	10.2	6.2	85	T-40	-	50
SSH10.0X140	75156		140	15	6	10.2	6.2	85	T-40	-	50
SSH10.0X160	75157		160	15	6	10.2	6.2	110	T-40	-	50
SSH10.0X180	75158		180	15	6	10.2	6.2	110	T-40	-	50
SSH10.0X200	75159		200	15	6	10.2	6.2	110	T-40	-	50
SSH10.0X240	75160	240	15	6	10.2	6.2	125	T-40	-	50	
SSH10.0X280	75161	280	15	6	10.2	6.2	125	T-40	-	50	
SSH12.0X60	75162	12	60	17	6.25	12.2	6.7	48	T-40	-	25
SSH12.0X80	75163		80	17	6.25	12.2	6.7	48	T-40	-	25
SSH12.0X90	75164		90	17	6.25	12.2	6.7	48	T-40	-	25
SSH12.0X100	75165		100	17	6.25	12.2	6.7	55	T-40	-	25
SSH12.0X120	75166		120	17	6.25	12.2	6.7	85	T-40	-	25
SSH12.0X140	75167		140	17	6.25	12.2	6.7	85	T-40	-	25
SSH12.0X160	75168		160	17	6.25	12.2	6.7	110	T-40	-	25
SSH12.0X180	75169		180	17	6.25	12.2	6.7	110	T-40	-	25
SSH12.0X200	75170	200	17	6.25	12.2	6.7	110	T-40	-	25	

Mechanische Festigkeit und Steifigkeit

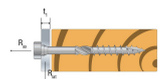


Table "Mechanische Festigkeit und Steifigkeit" cannot be displayed : no references available.

SSH

**SSH-Verbinderschraube mit Kombikopf, Impreg®+**

## Installation

