



Holzbau-Befestigungssystem WS

Das selbstbohrende Stabdübelsystem für eine wirtschaftliche Holz-Stahl-Verbindung

Mit dem System WS erstellen Sie – auch als nicht lizenziertes Holzbau-
betrieb – hochwertige und wirtschaftliche Stahl-Holz-Verbindungen.

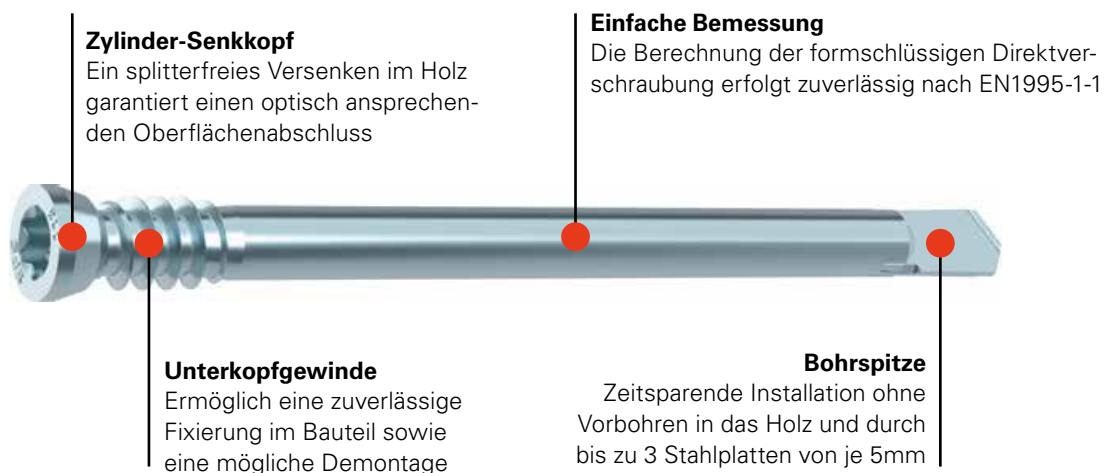
Die selbstbohrenden Stabdübel werden zeitsparend in einem Arbeitsgang ohne Vorbohren in das Holz und durch die Stahlplatten gesetzt. Es können bis zu 3 Stahlbleche mit einer Stärke von je 5 mm oder 1 Stahlblech mit einer Stärke bis 10 mm durchbohrt werden (Güte: S235). Die Holzoberfläche wird auf der Rückseite nicht durchstoßen. Für die mehrschichtige Fachwerk-Knotenherstellung war bisher ein aufwändiger Prozess erforderlich. Die einfache und zuverlässige Bemessung sowie der kompetente Anwendungsservice bietet größtmöglichen Nutzen und Zuverlässigkeit.

Produkt-Informationen

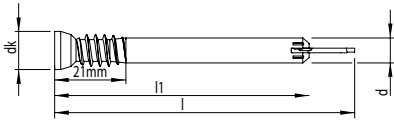
- Selbstbohrend durch spezielle Bohrspitze
- Demontierbar
- Einfache Bemessung
- Hohes Fließmoment $M_{y,k}=31,93 \text{ Nm}$
- Hohe Feuerwiderstandsfähigkeit



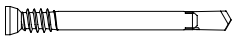
EN14592



WS-T



Zylinder-Senkopf | TX-Antrieb | UK-Gewinde | Verzinkt, blau (A2K)



Produktcode Typ	d	l	l1	dk	Antrieb	VPE	Artikelnummer
WS-T	7,0x	73	61	10,0	T-40	100	1490470
WS-T	7,0x	93	81	10,0	T-40	100	1490471
WS-T	7,0x	113	101	10,0	T-40	100	1490472
WS-T	7,0x	133	121	10,0	T-40	100	1490473
WS-T	7,0x	153	141	10,0	T-40	50	1490474
WS-T	7,0x	173	161	10,0	T-40	50	1490475
WS-T	7,0x	193	181	10,0	T-40	50	1490476
WS-T	7,0x	213	201	10,0	T-40	50	1490477
WS-T	7,0x	233	221	10,0	T-40	50	1490478

**Schnelle und
zuverlässige
Bemessung
nach
EN1995-1-1**

Wir empfehlen die Verwendung von passenden Setzgeräten

**Manuell
CF-WS/M**

Art.-Nr. 1067215



**Pneumatisch
CF WS/P**

Art.-Nr. 1017417



**Manuell/Horizontal
ZL-WS**

Art.-Nr. 1381426

