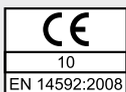




## HECO-WS Stabdübel

### Produktinformation

- Einfache Verwendung ohne Vorbohren von Holz und Stahl
- Selbstbohrend durch spezielle Bohrspitze
- Geeignet für viele Anwendungen
- Einfache, zuverlässige Berechnung nach EN 1995-1-1
- Hohes Fließmoment  $M_{y,k} = 31,93 \text{ Nm}$
- Demontierbar
- Fixierung über das Unterkopfgewinde
- Hohe Feuerwiderstandsfähigkeit
- Die formschlüssige Direktverschraubung ergibt höchste Passgenauigkeit
- Optisch ansprechende Verbindung ohne Durchbrechen der Holzoberfläche auf der Rückseite



### Mehr Effizienz im Holzbau

Zylindersenkopf

Unterkopfgewinde

Oberfläche blau verzinkt

Selbstbohrend durch spezielle Bohrspitze



**Ausführung:** HECO-WS Stabdübel, Zylindersenkopf

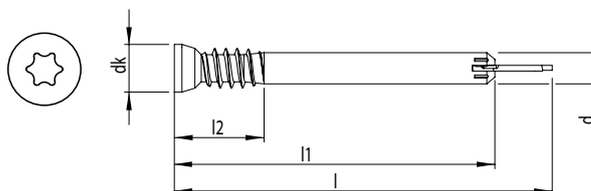
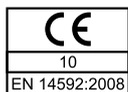
**Antrieb:** T-Drive

**Gewinde:** UK-Gewinde

**Werkstoff:** Kohlenstoffstahl

**Oberfläche:** verzinkt blau, A2K **CHROME (VI) FREE +**

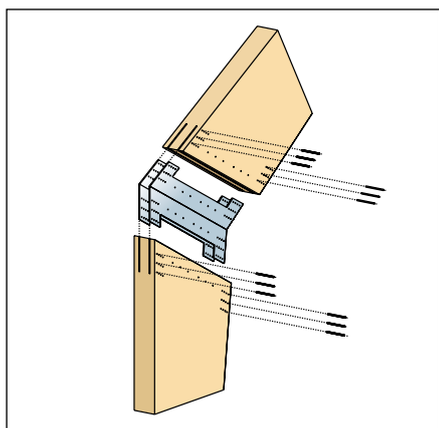
Oberflächencode  
HECO-Etikett



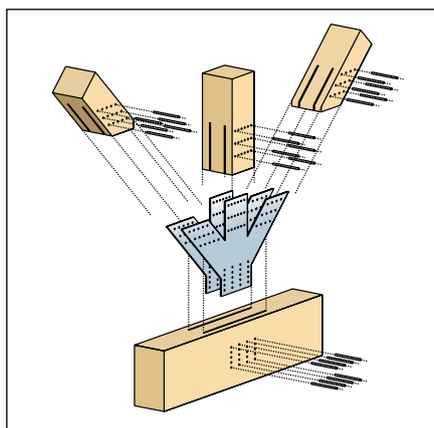
Abmessung d x l [mm]	Gewindelänge lg [mm]	Kopf-Ø dk [mm]	Antriebsgröße	CE	Artikelnummer	VE [Stk.]	Verpackungs- typ	Umkarton [Stk.]	
<b>7,0</b>	73	14	10,7	T-40	•	<a href="#">53342</a>	100	VARIANTA	400
	93	14	10,7	T-40	•	<a href="#">53344</a>	100	VARIANTA	400
	113	14	10,7	T-40	•	<a href="#">53346</a>	100	VARIANTA	400
	133	14	10,7	T-40	•	<a href="#">53347</a>	100	VARIANTA	400
	153	14	10,7	T-40	•	<a href="#">53348</a>	50	VARIANTA	200
	173	14	10,7	T-40	•	<a href="#">53349</a>	50	VARIANTA	200
	193	14	10,7	T-40	•	<a href="#">53350</a>	50	VARIANTA	200
	213	14	10,7	T-40	•	<a href="#">53351</a>	50	VARIANTA	200
	233	14	10,7	T-40	•	<a href="#">53352</a>	50	VARIANTA	100

• = CE gemäß EN 14592:2008

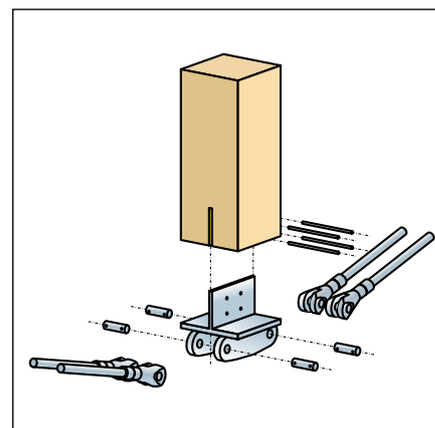
**Anwendungsbeispiele**



Rahmenecke



Fachwerkknoten



Unterspannung

**Weitere Anwendungen:**

- Anschluss Pfosten-Riegel
- Eingespannter Stützenfuß
- Montagestoß/Sanierungen
- Auflagerknoten
- uvm.