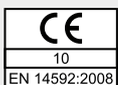




HECO®-WS

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

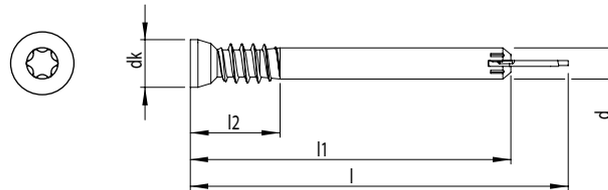
UK-Gewinde

Werkstoff: Kohlenstoffstahl

Oberfläche: verzinkt blau, A2K

Oberflächencode
HECO-Etikett

Antrieb: T-Drive

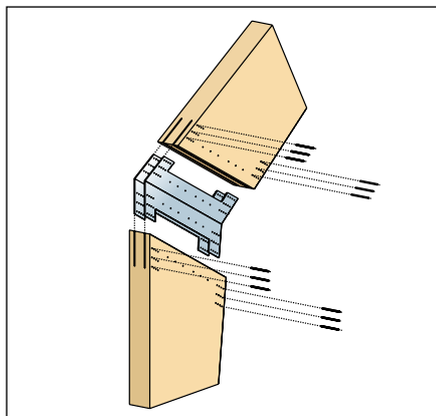


Abmessung D x L [mm]	Art.-Nr.	Gewindelänge l2 [mm]	Kopf - Ø [mm]	Antrieb	CE	VE [Stk.]	Umkarton [Stk.]	Palettenmenge [Stk.]	
VARIANTA-HANDWERKERVERPACKUNG									
7,0	73	53342	21	10,0	T-40	O	100	400	28.800
	93	53344	21	10,0	T-40	O	100	400	28.800
	113	53346	21	10,0	T-40	O	100	400	24.000
	133	53347	21	10,0	T-40	O	100	400	24.000
	153	53348	21	10,0	T-40	O	50	200	14.400
	173	53349	21	10,0	T-40	O	50	200	12.800
	193	53350	21	10,0	T-40	O	50	200	12.800
	213	53351	21	10,0	T-40	O	50	200	12.800
	233	53352	21	10,0	T-40	O	50	200	12.800

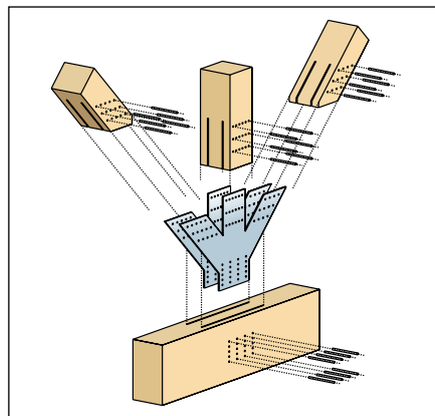
O = CE gemäß EN 14592:2008

ANWENDUNGSBEISPIELE

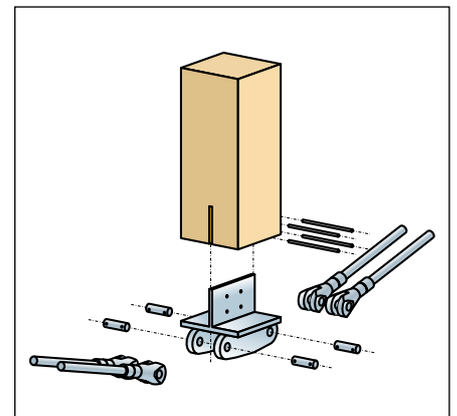
- Anschluss Pfosten-Riegel
- Eingespannter Stützenfuß
- Montagestoß/Sanierungen
- Auflagerknoten



Rahmenecke



Fachwerkknoten



Unterspannung