

ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΛΙΜΑΡΙΣΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ

HBS S BULK

Συσκευασία μεγάλων διαστάσεων (BULK) για μαζική και σειριακή χρήση στο εργοστάσιο ή στο εργοτάξιο. Μύτη αυτόματης διάτρησης με πριονωτό σπείρωμα (μύτη SAW).

ΜΕΓΑΛΟΜΕΝΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ

Αυξημένο μήκος σπειρώματος (60%), το οποίο εγγυάται το άρτιο κλείσιμο του συνδετικού και μια ευρεία προσαρμοστικότητα χρήσης.

ΧΩΡΙΣ ΧΡΩΜΙΟ VI

Ολική απουσία εξασθενούς χρωμίου. Συμμόρφωση με τους πιο αυστηρούς κανονισμούς για τη ρύθμιση των χημικών ουσιών (SVHC). Διατίθενται οι πληροφορίες REACH.



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΗΜΕΙΟ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	συσκευασία maxi
ΚΕΦΑΛΗ	λιμαρισμένη με βιδολόγους υποκεφαλής
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	5,0 και 6,0 mm
ΜΗΚΟΣ	από 60 έως 160 mm



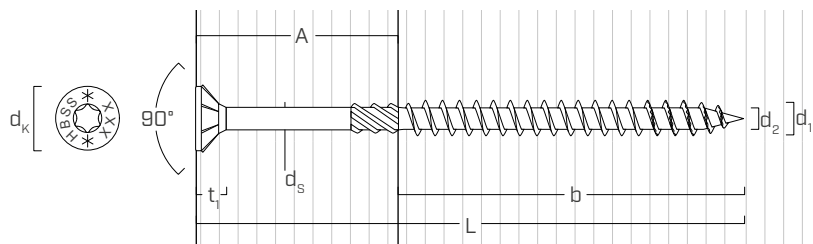
ΥΛΙΚΟ

Ανθρακοχάλυβας επιψευδαργυρωμένος με γαλβανισμό.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- πάνελ με βάση το ξύλο
 - πάνελ μοριοσανίδας και MDF
 - ξύλο μασίφ
 - ξύλο φυλλιδιωτό
 - CLT, LVL
- Τάξη χρήσης 1 και 2.

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Ονομαστική διάμετρος	d_1	[mm]	5	6
Διάμετρος κεφαλής	d_k	[mm]	10,00	12,00
Διάμετρος στελέχους	d_2	[mm]	3,40	3,95
Διάμετρος στελέχους	d_s	[mm]	3,65	4,30
Πάχος κεφαλής	t_1	[mm]	3,10	4,50
Διάμετρος προδιάτρησης	d_v	[mm]	3,0	4,0
Χαρακτηριστική ροπή εξασθένησης	$M_{y,k}$	[Nm]	6,0	10,0
Χαρακτηριστική παράμετρος αντίστασης στην εξαγωγή	$f_{ax,k}$	[N/mm ²]	12,0	12,0
Συνδεόμενη πυκνότητα	ρ_a	[kg/m ³]	350	350
Χαρακτηριστική παράμετρος διείσδυσης στην κεφαλή	$f_{head,k}$	[kN]	13,0	13,0
Συνδεόμενη πυκνότητα	ρ_a	[kg/m ³]	350	350
Χαρακτηριστική αντίσταση στην έλξη	$f_{tens,k}$	[kN]	8,0	12,0

ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

d_1	ΚΩΔΙΚΟΣ	L	b	A	τεμ.
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	
5 TX 25	HBSSBULK560	60	35	25	2500
	HBSSBULK570	70	40	30	2000
	HBSSBULK580	80	50	30	1800
	HBSSBULK5100	100	60	40	1000

d_1	ΚΩΔΙΚΟΣ	L	b	A	τεμ.
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	
6 TX 30	HBSSBULK6100	100	60	40	800
	HBSSBULK6120	120	75	45	600
	HBSSBULK6140	140	80	60	600
	HBSSBULK6160	160	90	70	500



TIMBER FRAME

Ιδανική για τη σειριακή στήριξη πάνελ πλαισίου στο εργοστάσιο. Η συσκευασία σε μεγάλες ποσότητες αποφεύγει τη σπατάλη υλικού και επιταχύνει τη φάση παραγωγής.