

Rundhodet, kammet, varmforsinket

Bruksområder

Varmforsinket for bruk i service class 3. Passer til innvendig og utvendig spikring (i normal utendørsmiljø) i C1-C3 miljø, som f.eks. bjelkelag, panel, gulvplater, reisverk, leker og terrasser.

Egenskaper:

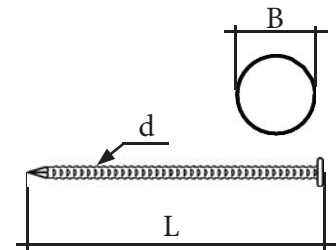
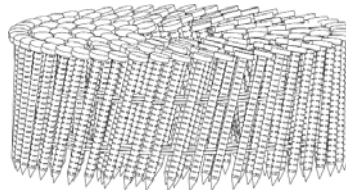
Ulegert stål ifølge EN-10016-2, strekkfasthet 600 N/mm². 15° bånding for bruk i tilpasset beltespikermaskin. Spikeren er kammet, noe som gjør den veldig allsidig og passer bra til de fleste tresorter og fuktinnhold.



Diameter spik	2,5 mm	2,9 mm	3,1 mm
Material wire:	EN-10016-2 strekkgrense 600 N/mm ²		
Belegg varmforsinket µm:	min 50		
Karakteristisk bøymoment $M_{y,k}$ Nmm	1610	2420	3480
Karakteristisk uttreksparameter $f_{ax,k}$ N/mm ²	3,47	6,64	7,61
Karakteristisk gjennomtrekk hode $f_{head,k}$ N/mm ²	17,97	19,07	16,88
Alle tester er i trematerial med densitet 350kg/m ³			



Varmforsinket



Navn	Art nr	Diameter d (mm)	Lengde L (mm)	Bånding (grader)	Diameter hode B (mm)
Spiker RBW Kam VF 25/40	11182540	2,5	40	15°	6,2 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 25/50	11182550	2,5	50	15°	6,2 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 25/55	11182555	2,5	55	15°	6,2 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 25/60	11182560	2,5	60	15°	6,2 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 25/65	11182565	2,5	65	15°	6,2 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 25/75	11182575	2,5	75	15°	6,2 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 28/65	11182865	2,9	65	15°	6,7 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 28/75	11182875	2,9	75	15°	6,7 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 31/90	11183190	3,1	90	15°	7,0 ±0,4

All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5