

Rundhodet, kammet, varmforsinket

Bruksområder

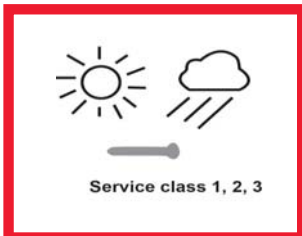
Varmforsinket for bruk i service class 3. Passer til innvendig og utvendig spikring (i normal utendørsmiljø) i C1-C3 miljø, som f.eks. bjelkelag, panel, gulvplater, reisverk, leker og terrasser.

Egenskaper:

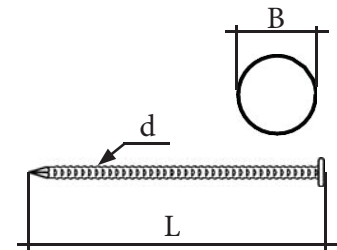
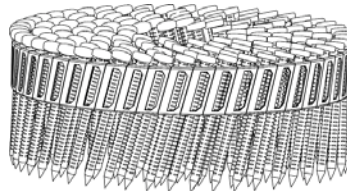
Ulegert stål ifølge EN-10016-2, strekkfasthet 600 N/mm². 15° plastbåndet for bruk i tilpasset coilspikermaskin. Spikeren er kammet, noe som gjør den veldig allsidig og passer bra til de fleste tresorter og fuktinnhold.



Diameter spik	2,3 mm	2,5 mm
Material wire:	EN-10016-2 strekkgrense 600 N/mm ²	
Belegg varmforsinket µm:	min 50	
Karakteristisk bøymoment $M_{y,k}$ Nmm	1260	1160
Karakteristisk uttreksparameter $f_{ax,k}$ N/mm ²	5,93	3,47
Karakteristisk gjennomtrekk hode $f_{head,k}$ N/mm ²	26,17	17,97
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 RPI Kam VF 23/32	11782332	2,3	32	15°	5,8 ±0,4
Spiker RPI Kam VF 23/50	11782350	2,3	50	15°	5,8 ±0,4
Spiker RPI Kam VF 25/40	11782540	2,5	40	15°	6,2 ±0,4
Spiker RPI Kam VF 25/50	11782550	2,5	50	15°	6,2 ±0,4
Spiker RPI Kam VF 25/55	11782555	2,5	55	15°	6,2 ±0,4
Spiker RPI Kam VF 25/60	11782560	2,5	60	15°	6,2 ±0,4
Spiker RPI Kam VF 25/65	11782565	2,5	65	15°	6,2 ±0,4
Spiker RPI Kam VF 25/75	11782575	2,5	75	15°	6,2 ±0,4
Spiker RPI Kam VF 25/65 Hvit	11812565	2,5	65	15°	6,2 ±0,4
Spiker RPI Kam VF 25/75 Hvit	11812575	2,5	75	15°	6,2 ±0,4

All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5