

# Rundhodet, ringet, varmforsinket

## Bruksområder

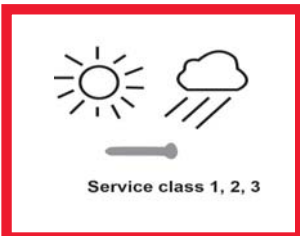
Varmforsinket for bruk i service class 3. Passer til innvendig og utvendig spikring (i normalt utendørsmiljø) i C1-C3 miljø, som f.eks. bjelkelag, panel, gulvplater, reisverk, leker og terrasser.

## Egenskaper:

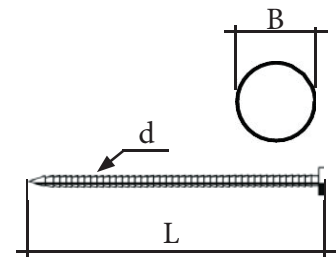
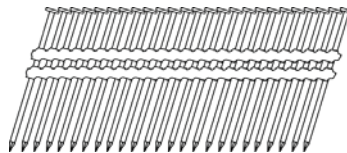
Ulegert stål ifølge EN-10016-2, strekkfasthet 600 N/mm<sup>2</sup>. 17° bånding for bruk i tilpasset stavspikermaskin.



Diameter spik:	2,5 mm	2,8 mm	3,1 mm
Material wire:	EN-10016-2 strekkgrense 600 N/mm <sup>2</sup>		
Belegg varmforsinket µm:	min 50		
Karakteristisk bøymoment $M_{y,k}$ Nmm	1910	2530	3050
Karakteristisk uttrekkparameter $f_{ax,k}$ N/mm <sup>2</sup>	9,02	7,1	6,33
Karakteristisk gjennomtrekk hode $f_{head,k}$ N/mm <sup>2</sup>	15,09	12,79	16,13
Alle tester er i trematerial med densitet 350kg/m <sup>3</sup>			



Varmforsinket



Navn	Art nr	Diameter d (mm)	Lengde L (mm)	Bånding (grader)	Diameter hode B (mm)
Spiker RH Ring VF 25/65	11242565	2,5	65	17°	6,8 ±0,4
Spiker RH Ring VF 28/50	11242850	2,8	50	17°	7,0 ±0,4
Spiker RH Ring VF 28/65	11242860	2,8	60	17°	7,0 ±0,4
Spiker RH Ring VF 28/76	11242876	2,8	76	17°	7,0 ±0,4
Spiker RH Ring VF 31/90	11243190	3,1	90	17°	7,0 ±0,4

All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5