

## Rundhodet, kammet, 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:

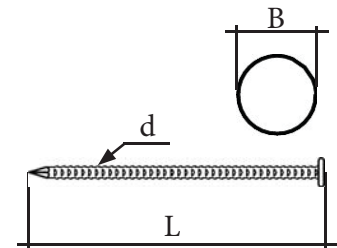
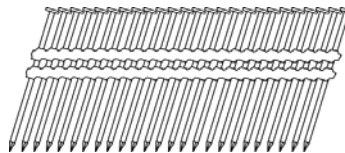
Ulegert stål ifølge EN-10016-2, strekkfasthet 600 N/mm<sup>2</sup>. 17° bånding for bruk i tilpasset stavspikermaskin. Spikeren er kammet, noe som gjør den veldig allsidig og den passer bra til de fleste tresorter og fuktinnhold. Diamond coating som gir ett 20% større uttrekksverdi.



Diameter spik	2,9 mm	3,1 mm
Material wire:	EN-10016-2 strekkgrense 600 N/mm <sup>2</sup>	
Belegg varmforsinket µm:	min 50	
Karakteristisk bøyemoment $M_{y,k}$ Nmm	2420	3480
Karakteristisk uttrekksparameter $f_{ax,k}$ N/mm <sup>2</sup>	6,64	7,61
Karakteristisk gjennomtrekk hode $f_{head,k}$ N/mm <sup>2</sup>	19,07	16,88
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 Kam VF 28/50 Unitape	11212850	2,9	50	17°	7,0 ±0,4
Spiker RH Kam VF 28/55 Unitape	11212855	2,9	55	17°	7,0 ±0,4
Spiker RH Kam VF 28/65 Unitape	11212865	2,9	65	17°	7,0 ±0,4
Spiker RH Kam VF 28/76 Unitape	11212876	2,9	76	17°	7,0 ±0,4
Spiker RH Kam VF 31/90 Unitape	11213190	3,1	90	17°	7,0 ±0,4
Spiker RH Kam VF 28/65	11332865	2,9	65	17°	7,0 ±0,4
Spiker RH Kam VF 28/76	11332876	2,9	76	17°	7,0 ±0,4
Spiker RH Kam VF 31/90	11333190	3,1	90	17°	7,0 ±0,4
Spiker RH Kam VF 28/65 DC	193128656	2,9	65	17°	7,0 ±0,4
Spiker RH Kam VF 28/75 DC	193128756	2,9	76	17°	7,0 ±0,4
Spiker RH Kam VF 31/90 DC	193131906	3,1	90	17°	7,0 ±0,4

\*DC er diamond coating som gir 20% høyere uttrekksverdi

All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5