

## Rundhodet, kammet, varmforsinket

### Bruksområder

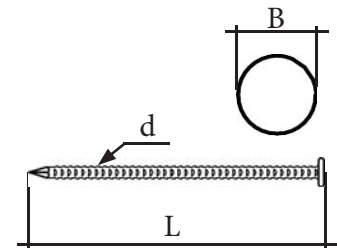
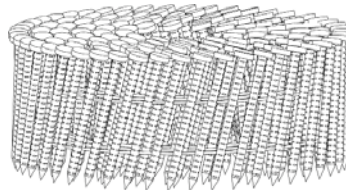
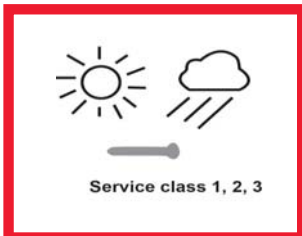
Varmforsinket for bruk i service class 3. Passer til innvendig og utvendig spikring (i normal utendørsmiljø) i C1-C3 miljø, som f.eks. bjelkelag, panel, gulvplater, reisverk, leker og terrasser.

### Egenskaper:

Ulegert stål ifølge EN-10016-2, strekkfasthet 600 N/mm<sup>2</sup>. 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.



<b>Diameter spik</b>	2,3 mm
<b>Material wire:</b>	EN-10016-2 strekkgrense 600 N/mm <sup>2</sup>
<b>Belegg varmforsinket µm:</b>	min 50
<b>Karakteristisk bøymoment M<sub>y,k</sub> Nmm</b>	1260
<b>Karakteristisk uttreksparameter f<sub>ax,k</sub> N/mm<sup>2</sup></b>	5,93
<b>Karakteristisk gjennomtrekk hode f<sub>head,k</sub> N/mm<sup>2</sup></b>	26,17
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 RBW Kam VF 23/32	11182332	2,3	32	15°	5,8 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 23/40	11182340	2,3	40	15°	5,8 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 23/50	11182350	2,3	50	15°	5,8 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 23/55	11182355	2,3	55	15°	5,8 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 23/60	11182360	2,3	60	15°	5,8 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 23/65	11182365	2,3	65	15°	5,8 ±0,4

All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5