

Rundhodet spiker, skrudd, varmforsinket (Berta)

Bruksområder

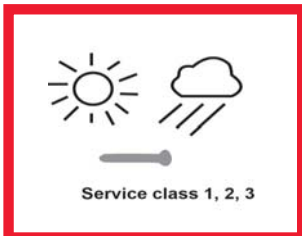
Varmforsinket for bruk i service class 3. Passer til innvendig og utvendig spikring (i normal utendørsmiljø) i C1-C3 miljø, som f.eks. bjelkelag, panel, gulvplater, reisverk, leker og terrasser.

Egenskaper:

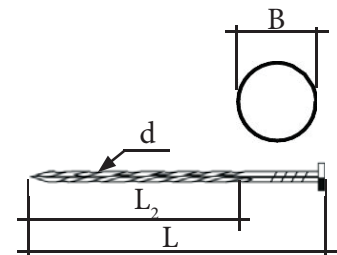
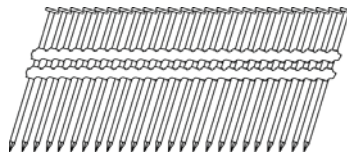
Ulegert stål ifølge EN-10016-2, strekkfasthet 600 N/mm². 21° eller 28° bånding for bruk i tilpasset stavspikermaskin (Berta).



Diameter spik:	3,8 mm	4,2 mm
Material wire:	EN-10016-2 strekkgrense 600 N/mm ²	
Belegg varmforsinket µm:	min 50	
Karakteristisk bøymoment M_{y,k} Nmm	6820	7900
Karakteristisk uttrekksparameter f_{ax,k} N/mm²	7,38	6,38
Karakteristisk gjennomtremk hode f_{head,k} N/mm²	16,88	18,29
Alle tester er i trematerial med densitet 350kg/m ³		



Varmforsinket



Navn	Art nr	Diameter d (mm)	Lengde L / L ₂ (mm)	Bånding (grader)	Diameter hode B (mm)
Spiker RH Skrudd VF 38/100 21	190838100	3,8	100/70	21°	9,3±0,4
Spiker RH Skrudd VF 38/125 21	190838125	3,8	125/70	21°	9,3±0,4
Spiker RH Skrudd VF 42/150 21	190842150	4,2	150/70	21°	9,3±0,4
Spiker RH Skrudd VF 38/100 28	112738100	3,8	100/70	28°	9,3±0,4
Spiker RH Skrudd VF 38/125 28	112738125	3,8	125/70	28°	9,3±0,4
Spiker RH Skrudd VF 42/160 28	112742160	4,2	160/70	28°	9,3±0,4

All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5