

D-hode spiker, kammet, varmforsinket

Bruksområder

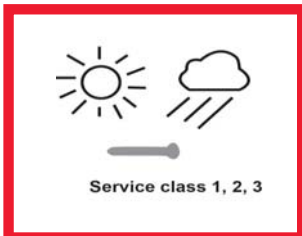
Varmforsinket for bruk i service class 3
Passer til innvendig og utvendig spikring
(i normal utendørsmiljø) i C1-C3 miljø,
som f.eks. bjelkelag, panel, gulvplater,
reisverk, leker og terrasser.

Egenskaper:

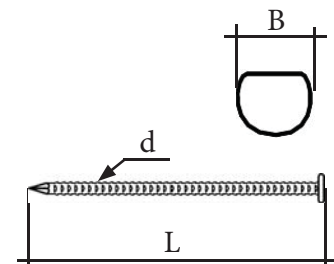
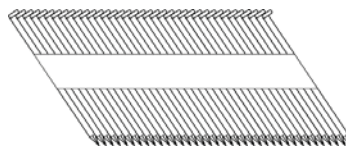
Ulegert stål ifølge EN-10016-2,
strekkfasthet 600 N/mm².
33° bånding for bruk i tilpasset
stavspikermaskin.
Spikeren er kammet, noe som gjør den
veldig allsidig og passer bra til de fleste
tresorter og fuktinnhold.



Diameter spik	2,9 mm	3,1 mm
Material wire:	EN-10016-2 strekkgrense 600 N/mm ²	
Belegg varmforsinket µm:	min 50	
Karakteristisk bøymoment $M_{y,k}$ Nmm	2420	3470
Karakteristisk uttrekksparameter $f_{ax,k}$ N/mm ²	6,64	7,61
Karakteristisk gjennomtrekk hode $f_{head,k}$ N/mm ²	17,09	16,88
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 DPT kam VF 29/50	19042950	2,9	50	33°	7,0 ±0,4
Spiker DPT kam VF 29/55	19042955	2,9	55	33°	7,0 ±0,4
Spiker DPT kam VF 29/65	19042965	2,9	65	33°	7,0 ±0,4
Spiker DPT kam VF 29/76	19042976	2,9	76	33°	7,0 ±0,4
Spiker DPT kam VF 31/90	19043190	3,1	90	33°	7,0 ±0,4
All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5					