

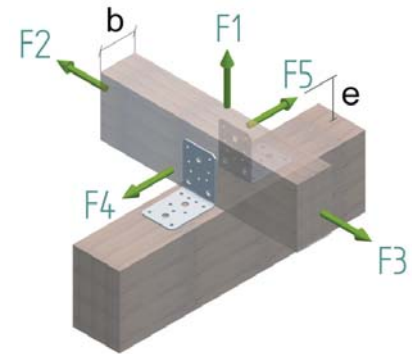
Beslagspiker, ringet, varmforsinket

Bruksområder

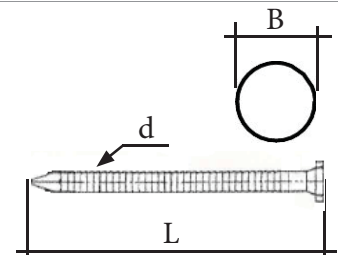
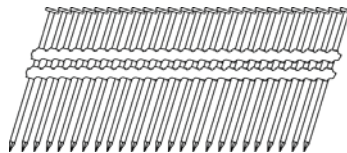
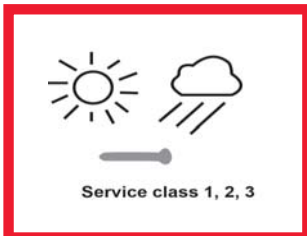
Varmforsinket for bruk i service class 3. Passer til innvendig og utvendig spikring (i normal utendørsmiljø) i C1-C3 miljø, utelukkende for feste av beslag mot treverk.

Egenskaper:

Ulegert stål ifølge EN-10016-2, strekkfasthet 600 N/mm².
17° bånding for bruk i tilpasset stavspikermaskin. Spikeren er ringet noe som gjør at den generelt får meget bra uttrekksverdier. Kraftig stamme og hode for å sitte godt i ett stålbeslag.



Diameter spik:	4,0 mm
Material wire:	EN-10016-2 strekkgrense 600 N/mm ²
Belegg µm:	min 50
Karakteristisk bøymoment M_{y,k} Nmm	6540
Karakteristisk uttrekksparameter f_{ax,k} N/mm²	8,92
Karakteristisk gjennomtrekk hode f_{head,k} N/mm²	15,80
Karakteristisk strekkfasthet f_{tens,k} kN	7,15
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 Beslag Ring VF 40/40 33	1154540	4	40	33°	8,0 ±0,6
Spiker Beslag Ring VF 40/50 33	1154550	4	50	33°	8,0 ±0,6
Spiker Beslag Ring VF 40/60 33	1154560	4	60	33°	8,0 ±0,6
Spiker Beslag Ring VF 40/40 17	1154240	4	40	17°	8,0 ±0,6
Spiker Beslag Ring VF 40/50 17	1154250	4	50	17°	8,0 ±0,6
Spiker Beslag Ring VF 40/60 17	1154260	4	60	17°	8,0 ±0,6

All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5