

Rundhodet, kammet, varmforsinket

Bruksområder

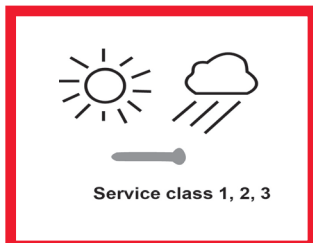
Varmforsinket for bruk i service class 3. Passer til innvendig og utvendig spikring (i normal utendørsmiljø) i C1-C3 miljø, som f.eks. bjelkelag, panel, golvplater, reisverk, lekter og terrasser.

Egenskaper:

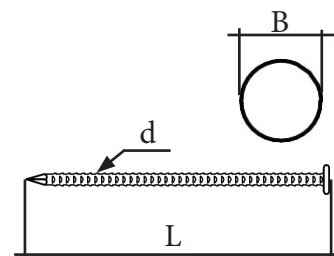
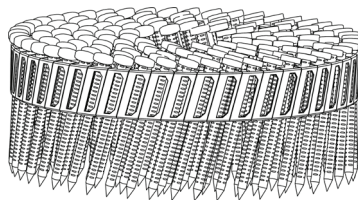
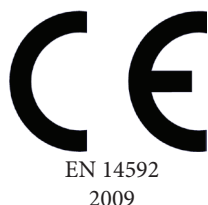
Ulegert stål ifølge EN-10016-2, strekkfasthet 600 N/mm². 15 plastbåndet for bruk i tilpasset coilspikermaskin. Spikeren er kammet, noe som gjør den veldig allsidig og passer bra til de fleste tresorter og fuktinnhold.



Diameter spik	2,3 mm	2,5 mm
Material wire:	EN-10016-2 strekkgrense 600 N/mm ²	
Belegg varmforsinket µm:	min 50	
Karakteristisk bøymoment $M_{y,k}$ Nmm	1,26	1,16
Karakteristisk uttrekksparameter $f_{ax,k}$ N/mm ²	5,93	3,47
Karakteristisk gjennomtrekk hode $f_{head,k}$ N/mm ²	26,17	17,97
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 RPI Kam VF 23/32	11782332	2,3	32		6,0 ±0,4
Spiker RPI Kam VF 25/40	11782540	2,5	40		6,4 ±0,4
Spiker RPI Kam VF 25/50	11782550	2,5	50		6,4 ±0,4
Spiker RPI Kam VF 25/55	11782555	2,5	55		6,4 ±0,4
Spiker RPI Kam VF 25/60	11782560	2,5	60		6,4 ±0,4
Spiker RPI Kam VF 25/65	11782565	2,5	65		6,4 ±0,4
Spiker RPI Kam VF 25/75	11282575	2,5	75		6,4 ±0,4
Spiker RPI Kam VF 25/65 Hvit	11812565	2,5	65		6,4 ±0,4
Spiker RPI Kam VF 25/75 Hvit	11812575	2,5	65		6,4 ±0,4
Plastbåndet spiker for bruk i Bostitch N75 spikringsmaskin					
All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5					

Rundhodet, ringet, syrefast A4

Bruksområder

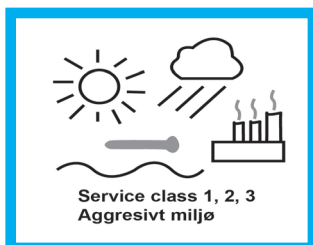
Syrefast A4 spiker for bruk i service class 3 aggresivt miljø.
Passer til all utvendig spikring i normal og aggresiv utendørsmiljø C4 så som by, sjø og industrimiljø.

Egenskaper:

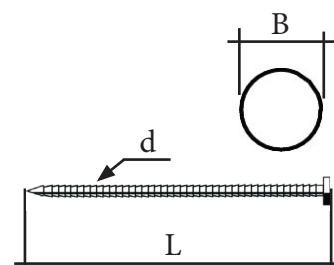
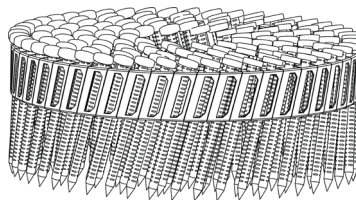
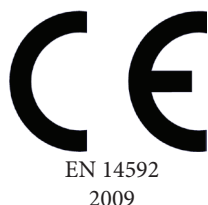
Syrefast stål A4 ifølge EN-10218-1, strekkfasthet 600 N/mm².
15' plastbåndet for bruk i tilpasset coilspikermaskin.
Spikeren er ringet noe som gjør at den generell får meget bra uttrekksverdier.
Om den brukes i veldig tørre materialer så kan dette resultere i at man ødelegger mye trefiber og får reduserte verdier.



Diameter spik	2,5 mm
Material wire:	Syrefast A4 enligt EN 10218-1 strekkgrense 600 N/mm ²
Karakteristisk bøymoment M_{y,k} Nmm	2,030
Karakteristisk uttrekksparameter f _{ax,k} , N/mm ²	6,82
Karakteristisk gjennomtrekk hode f _{head,k} N/mm ²	15,09
Alle tester er i trematerial med densitet 350kg/m³	



Syrefast A4



Navn	Art nr	Diameter d (mm)	Lengde L (mm)	Bånding (grader)	Diameter hode B (mm)
Spiker RPI Ring A4 25/50 FH	11792550	2,5	50		6,0 ±0,4
Spiker RPI Ring A4 25/65 FH	11792565	2,5	65		6,0 ±0,4
Spiker RPI Ring A4 25/75 FH	11792575	2,5	75		6,0 ±0,4

Plastbåndet spiker for bruk i Bostitch N75 spikringsmaskin

All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5

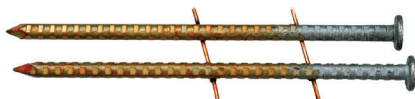
Rundhodet, kammet, varmforsinket

Bruksområder

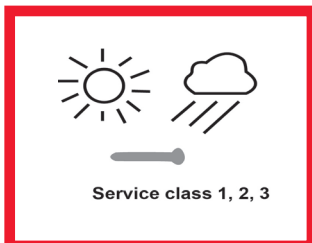
Varmforsinket for bruk i service class 3. Passer til innvendig og utvendig spikring (i normal utendørsmiljø) i C1-C3 miljø, som f.eks. bjelkelag, panel, gulvplater, reisverk, lekter og terrasser.

Egenskaper:

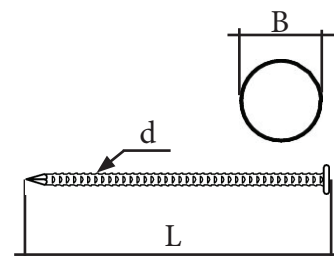
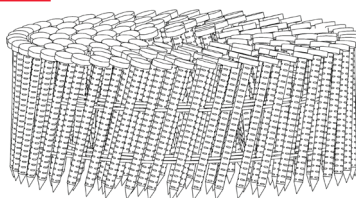
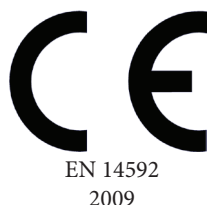
Ulegert stål ifølge EN-10016-2, strekkfasthet 600 N/mm². 15° bånding for bruk i tilpasset beltespikermaskin. Spikeren er kammet, noe som gjør den veldig allsidig og passer bra til de fleste tresorter og fuktinnhold.



Diameter spik	2,3 mm
Material wire:	EN-10016-2 strekkgrense 600 N/mm ²
Belegg varmforsinket µm:	min 50
Karakteristisk bøymoment M_{y,k} Nmm	1,26
Karakteristisk uttrekksparameter f_{ax,k} N/mm²	5,93
Karakteristisk gjennomtrekk hode f_{head,k} N/mm²	26,17
Alle tester er i trematerial med densitet 350kg/m³	



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		6,0 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 23/40	11182340	2,3	40		6,0 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 23/50	11182350	2,3	50		6,0 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 23/55	11182355	2,3	55		6,0 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 23/60	11182360	2,3	60		6,0 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 23/65	11182365	2,3	65		6,0 ±0,4

All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5

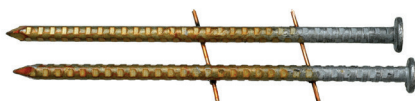
Rundhodet, kammet, varmforsinket

Bruksområder

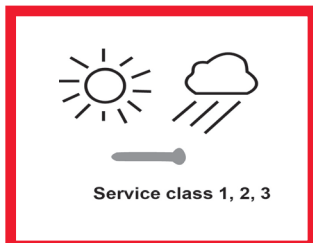
Varmforsinket for bruk i service class 3. Passer til innvendig og utvendig spikring (i normal utendørsmiljø) i C1-C3 miljø, som f.eks. bjelkelag, panel, gulvplater, reisverk, lekter og terrasser.

Egenskaper:

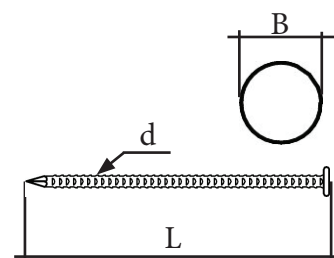
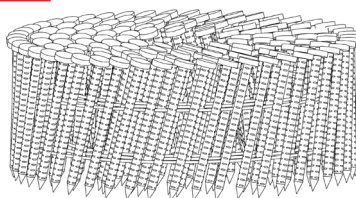
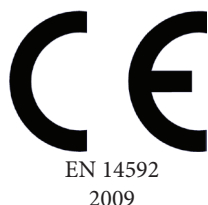
Ulegert stål ifølge EN-10016-2, strekkfasthet 600 N/mm². 15° bånding for bruk i tilpasset beltespikermaskin. Spikeren er kammet, noe som gjør den veldig allsidig og passer bra til de fleste tresorter og fuktinnhold.



Diameter spik	2,5 mm	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	1,61	2,42	3,48
Karakteristisk uttrekksparameter $f_{ax,k}$ N/mm ²	3,47	6,64	7,61
Karakteristisk gjennomtregk hode $f_{head,k}$ N/mm ²	17,97	19,07	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 RBW Kam VF 25/40	11182540	2,5	40		6,4 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 25/50	11182550	2,5	50		6,4 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 25/55	11182555	2,5	55		6,4 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 25/60	11182560	2,5	60		6,4 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 25/65	11182565	2,5	65		6,4 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 25/75	11182575	2,5	75		6,4 ±0,4
Spiker RBW Kam VF 28/65	11182865	2,9	65		6,65 ±0,35
Spiker RBW Kam VF 28/75	11182875	2,9	75		6,65 ±0,35
Spiker RBW Kam VF 31/90	11183190	3,1	90		7,0 ±0,4

All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5

Rundhodet, ringet, blank

Bruksområder

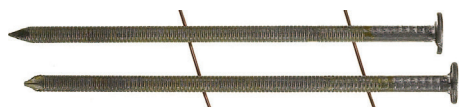
Blank spiker for bruk i service class 1. Passer til innvendig spikring C1miljø, f.eks. bjelkelag, golvplater, reisverk og innvendige lektar.

Egenskaper:

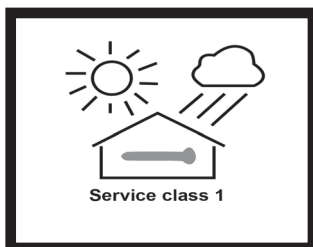
Ulegert stål ifølge EN-10016-2, strekkfasthet 600 N/mm².

15° bånding for bruk i tilpasset beltespikermaskin.

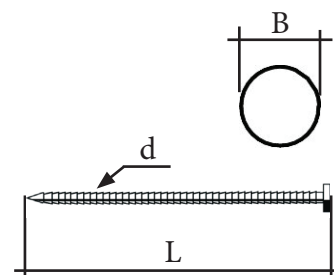
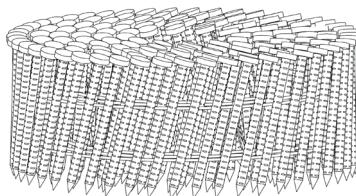
Spikeren er ringet noe som gjør at den generelt får meget bra uttrekksverdier. Om den brukes i veldig tørre materialer kan dette resultere i at man ødelegger mye trefiber og får reduserte verdier.



Diameter spik:	2,0 mm	2,3 mm
Material wire:	EN-10016-2 strekkgrense 600 N/mm ²	
Belegg µm:	-	
Karakteristisk bøymoment $M_{y,k}$ Nmm	NPD	NPD
Karakteristisk uttrekksparameter $f_{ax,k}$ N/mm ²	NPD	NPD
Karakteristisk gjennomtrekk hode $f_{head,k}$ N/mm ²	NPD	NPD
Alle tester er i trematerial med densitet 350kg/m ³		



Blank



Navn	Art nr	Diameter d (mm)	Lengde L (mm)	Bånding (grader)	Diameter hode B (mm)
Spiker RBW Ring BL 20/32	11112032	2,0	32	15°	
Spiker RBW Ring BL 20/38	11112038	2,0	38	15°	
Spiker RBW Ring BL 20/45	11112045	2,0	45	15°	
Spiker RBW Ring BL 20/50	11112050	2,0	50	15°	
Spiker RBW Ring BL 23/50	11112350	2,3	50	15°	
Spiker RBW Ring BL 23/55	11112355	2,3	55	15°	
Spiker RBW Ring BL 23/60	11112360	2,3	60	15°	
Spiker RBW Ring BL 23/65	11112365	2,3	65	15°	

All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5

Rundhodet, ringet, blank

Bruksområder

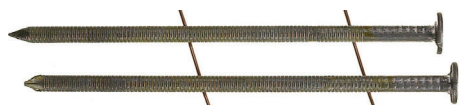
Blank spiker for bruk i service class 1. Passer til innvendig spikring C1miljø, f.eks. bjelkelag, golvplater, reisverk og innvendige lektar.

Egenskaper:

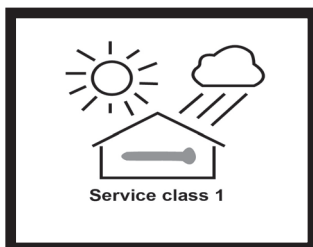
Ulegert stål ifølge EN-10016-2, strekkfasthet 600 N/mm².

15° bånding for bruk i tilpasset beltespikermaskin.

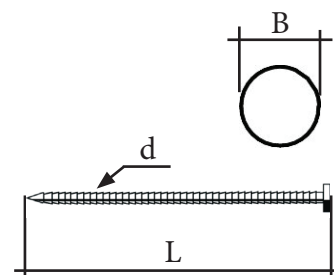
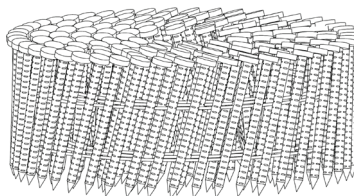
Spikeren er ringet noe som gjør at den generelt får meget bra uttrekksverdier. Om den brukes i veldig tørre materialer kan dette resultere i at man ødelegger mye trefiber og får reduserte verdier.



Diameter spik:	2,5 mm	2,8 mm	3,1 mm
Material wire:	EN-10016-2 strekkgrense 600 N/mm ²		
Belegg µm:	-		
Karakteristisk bøymoment $M_{y,k}$ Nmm	NPD	NPD	NPD
Karakteristisk uttrekksparameter $f_{ax,k}$ N/mm ²	NPD	NPD	NPD
Karakteristisk gjennomtremk hode $f_{head,k}$ N/mm ²	NPD	NPD	NPD
Alle tester er i trematerial med densitet 350kg/m ³			



Blank



Navn	Art nr	Diameter d (mm)	Lengde L (mm)	Bånding (grader)	Diameter hode B (mm)
Spiker RBW Ring BL 25/50	11112550	2,5	50	15°	
Spiker RBW Ring BL 25/60	11112560	2,5	60	15°	
Spiker RBW Ring BL 25/65	11112565	2,5	65	15°	
Spiker RBW Ring BL 25/75	11112575	2,5	75	15°	
Spiker RBW Ring BL 28/60	11112860	2,8	60	15°	
Spiker RBW Ring BL 28/65	11112865	2,8	65	15°	
Spiker RBW Ring BL 28/75	11112875	2,8	75	15°	
Spiker RBW Ring BL 28/80	11112880	2,8	80	15°	
Spiker RBW Ring BL 31/90	11113190	3,1	90	15°	

All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5

Rundhodet, rund, blank

Bruksområder

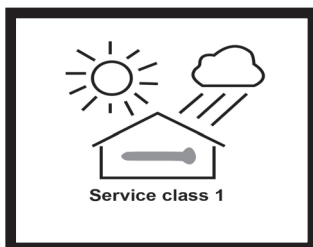
Blank spiker for bruk i service class 1. Passer til innvendig spikring C1miljø, f.eks. bjelkelag, gulvplater, reisverk og innvendige lektre.

Egenskaper:

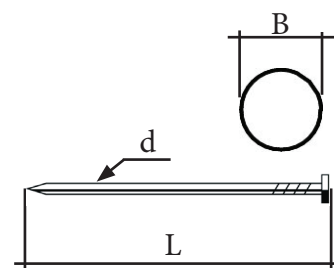
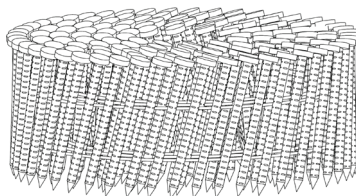
Ulegert stål ifølge EN-10016-2, strekkfasthet 600 N/mm². 15° bånding for bruk i tilpasset beltespikermaskin. Spikeren er rund noe som gjør at det kreves mindre kraft å slå den inn, men får dårligere uttrekksverdier.



Diameter spik:	2,1 mm	2,5 mm	2,8 mm	3,1 mm
Material wire:	EN-10016-2 strekkgrense 600 N/mm ²			
Belegg µm:	-			
Karakteristisk bøymoment $M_{y,k}$ Nmm	NPD	NPD	NPD	NPD
Karakteristisk uttrekksparameter $f_{ax,k}$ N/mm ²	NPD	NPD	NPD	NPD
Karakteristisk gjennomtremk hode $f_{head,k}$ N/mm ²	NPD	NPD	NPD	NPD
Alle tester er i trematerial med densitet 350kg/m ³				



Blank



Navn	Art nr	Diameter d (mm)	Lengde L (mm)	Bånding (grader)	Diameter hode B (mm)
Spiker RBW Rund BL 21/38	11102138	2,1	38	15°	
Spiker RBW Ring BL 21/45	11102145	2,1	45	15°	
Spiker RBW Ring BL 21/50	11102150	2,1	50	15°	
Spiker RBW Ring BL 25/50	11102550	2,5	50	15°	
Spiker RBW Ring BL 25/60	11102560	2,5	60	15°	
Spiker RBW Ring BL 25/65	11102565	2,5	65	15°	
Spiker RBW Ring BL 25/75	11102575	2,5	75	15°	
Spiker RBW Ring BL 28/75	11102875	2,8	75	15°	
Spiker RBW Ring BL 31/90	11103190	3,1	90	15°	
All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5					

Rundhodet, ringet, blank

Bruksområder

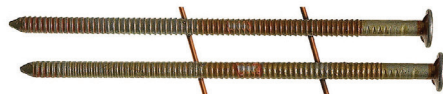
Blank spiker for bruk i service class 1. Passer til innvendig spikring C1miljø, f.eks. bjelkelag, golvplater, reisverk og innvendige lekter.

Egenskaper:

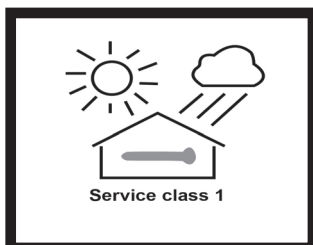
Ulegert stål ifølge EN-10016-2, strekkfasthet 600 N/mm².

15° bånding for bruk i tilpasset beltespikermaskin.

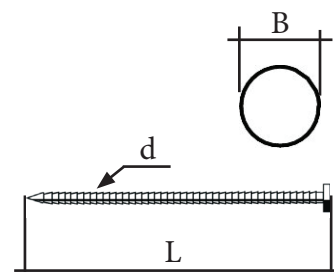
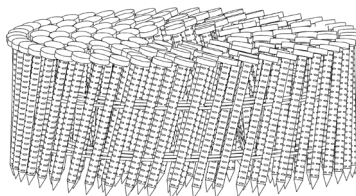
Spikeren er ringet noe som gjør at den generelt får meget bra uttrekksverdier. Om den brukes i veldig tørre materialer kan dette resultere i at man ødelegger mye trefiber og får reduserte verdier.



Diameter spik:	2,1 mm
Material wire:	EN-10016-2 strekkgrense 600 N/mm ²
Belegg µm:	-
Karakteristisk bøymoment M_{y,k} Nmm	NPD
Karakteristisk uttrekksparameter f_{ax,k} N/mm²	NPD
Karakteristisk gjennomtrett hode f_{head,k} N/mm²	NPD
Alle tester er i trematerial med densitet 350kg/m ³	



Blank



Navn	Art nr	Diameter d (mm)	Lengde L (mm)	Bånding (grader)	Diameter hode B (mm)
Spiker RBW Ring BL 21/32	11832132	2,1	32	15°	
Spiker RBW Ring BL 21/38	11832138	2,1	38	15°	
Spiker RBW Ring BL 21/45	11832145	2,1	45	15°	
Spiker RBW Ring BL 21/50	11832150	2,1	50	15°	

All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5

Rundhodet, ringet, varmforsinket

Bruksområder

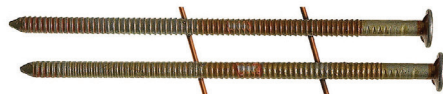
Varmforsinket for bruk i service class 3. Passer til innvendig og utvendig spikring (i normal utendørsmiljø) i C1-C3 miljø, som f.eks. bjelkelag, panel, gulvplater, reisverk, lekter og terrasser.

Egenskaper:

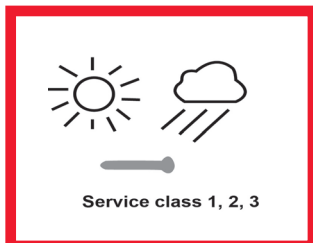
Ulegert stål ifølge EN-10016-2, strekkfasthet 600 N/mm².

15° bånding for bruk i tilpasset beltespikermaskin.

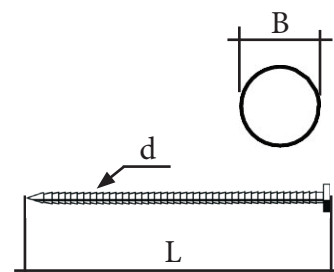
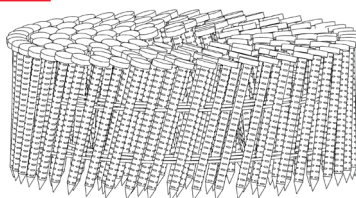
Spikeren er ringet noe som gjør at den generelt får meget bra uttrekksverdier. Om den brukes i veldig tørre materialer kan dette resultere i at man ødelegger mye trefiber og får reduserte verdier.



Diameter spik:	2,2 mm
Material wire:	EN-10016-2 strekkgrense 600 N/mm ²
Belegg µm:	-
Karakteristisk bøymoment M_{y,k} Nmm	NPD
Karakteristisk uttrekksparameter f_{ax,k} N/mm²	NPD
Karakteristisk gjennomtrekk hode f_{head,k} N/mm²	NPD
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 RBW Ring VF 22/50	11762250	2,2	50	15°	
Spiker RBW Ring VF 22/60	11762260	2,2	60	15°	

All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5

Rundhodet, rund, blank

Bruksområder

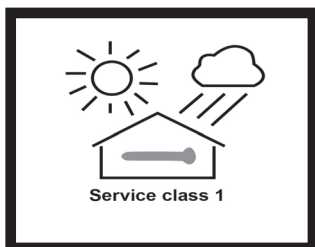
Blank spiker for bruk i service class 1. Passer til innvendig spikring C1miljø, f.eks. bjelkelag, gulvplater, reisverk og innvendige lekter.

Egenskaper:

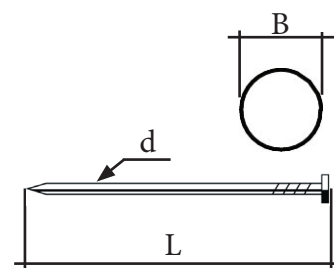
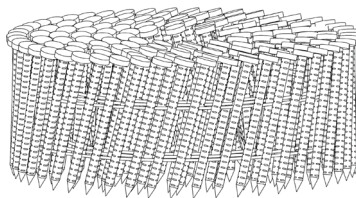
Ulegert stål ifølge EN-10016-2, strekkfasthet 600 N/mm². 15° bånding for bruk i tilpasset beltespikermaskin. Spikeren er rund noe som gjør at det kreves mindre kraft å slå den inn, men får dårligere uttrekksverdier.



Diameter spik:	2,1 mm
Material wire:	EN-10016-2 strekkgrense 600 N/mm ²
Belegg µm:	-
Karakteristisk bøymoment M_{y,k} Nmm	NPD
Karakteristisk uttrekksparameter f_{ax,k} N/mm²	NPD
Karakteristisk gjennomtrem hode f_{head,k} N/mm²	NPD
Alle tester er i trematerial med densitet 350kg/m ³	



Blank



Navn	Art nr	Diameter d (mm)	Lengde L (mm)	Bånding (grader)	Diameter hode B (mm)
Spiker RBW Rund BL 21/50	11802150	2,1	50	15°	

All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5

Rundhodet, vridd, blank

Bruksområder

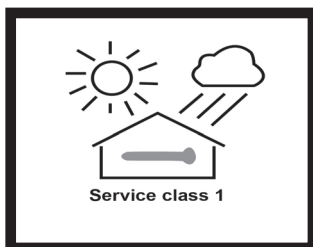
Blank spiker for bruk i service class 1. Passer til innvendig spikring C1miljø, f.eks. bjelkelag, gulvplater, reisverk og innvendige lekter.

Egenskaper:

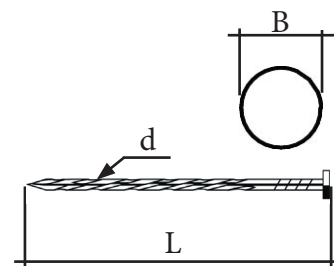
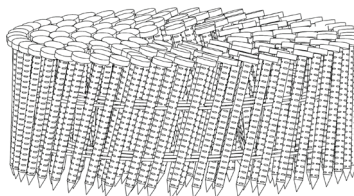
Ulegert stål ifølge EN-10016-2, strekkfasthet 600 N/mm². 15° bånding for bruk i tilpasset beltespikermaskin. Spikeren er skrudd noe som gjør at den generelt får meget bra uttrekksverdier. Om den brukes i veldig tørre materialer kan dette resultere i at man ødelegger mye trefiber og får reduserte verdier.



Diameter spik:	2,1 mm	2,9 mm
Material wire:	EN-10016-2 strekkgrense 600 N/mm ²	
Belegg µm:	-	
Karakteristisk bøymoment $M_{y,k}$ Nmm	NPD	NPD
Karakteristisk uttrekksparameter $f_{ax,k}$ N/mm ²	NPD	NPD
Karakteristisk gjennomtremk hode $f_{head,k}$ N/mm ²	NPD	NPD
Alle tester er i trematerial med densitet 350kg/m ³		



Blank



Navn	Art nr	Diameter d (mm)	Lengde L (mm)	Bånding (grader)	Diameter hode B (mm)
Spiker RBW vridd BL 21/50	11822160	2,1	60	15°	
Spiker RBW vridd BL 29/90	11822990	2,9	90	15°	

All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5

Rundhodet, ringet, blank

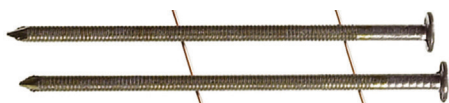
E-pall

Bruksområder

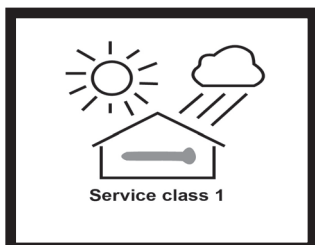
Blank spiker for bruk i service class 1. Passer til innvendig spikring C1miljø, Spesielt utviklet for spikring av Euro paller.

Egenskaper:

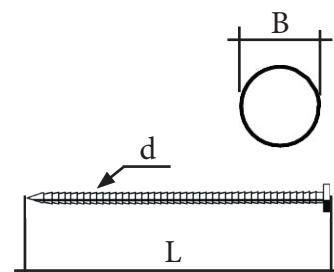
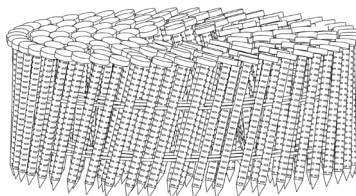
Ulegert stål ifølge EN-10016-2, strekkfasthet 600 N/mm². 15° bånding for bruk i tilpasset beltespikermaskin. Spikeren er ringet noe som gjør at den generelt får meget bra uttrekksverdier.



Diameter spik:	3,0 mm	3,46 mm
Material wire:	EN-10016-2 strekkgrense 600 N/mm ²	
Belegg µm:	-	
Karakteristisk bøymoment M_{y,k} Nmm	NPD	NPD
Karakteristisk uttrekksparameter f_{ax,k} N/mm²	NPD	NPD
Karakteristisk gjennomtrekk hode f_{head,k} N/mm²	NPD	NPD
Alle tester er i trematerial med densitet 350kg/m ³		



Blank



Navn	Art nr	Diameter d (mm)	Lengde L (mm)	Bånding (grader)	Diameter hode B (mm)
Spiker RBW ring BL 300/40mm EP	11243040	3,0	40	15°	
Spiker RBW ring BL 346/70mm EP	11243570	3,46	70	15°	
Spiker RBW ring BL 346/90mm EP	11243590	3,46	90	15°	

All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5

Rundhodet, rund, varmforsinket pappspiker

Bruksområder

Varmforsinket for bruk i service class 3. Passer til innvendig og utvendig spikring (i normal utendørsmiljø) i C1-C3 miljø. For feste av utvendige gipsplater (GU), asfaltplater og takpapp.

Egenskaper:

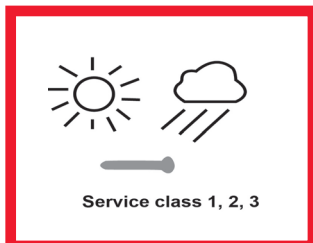
Ulegert stål ifølge EN-10016-2, strekkfasthet 600 N/mm².

15° bånding for bruk i tilpasset beltespikermaskin.

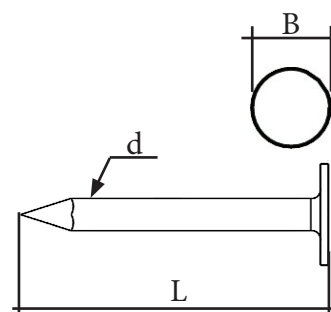
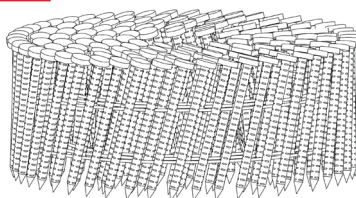
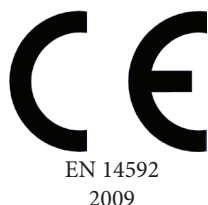
Spikeren har et stort flatt hode, som gjør at hodet legger seg mot gipsen og gir en bra presseffekt, varmforsinket som er tilpasset normale utendørsmiljøer.



Diameter spik:	3,05 mm
Material wire:	EN-10016-2 strekkgrense 600 N/mm ²
Belegg µm:	min 50
Karakteristisk bøymoment M_{y,k} Nmm	NPD
Karakteristisk uttrekksparameter f_{ax,k} N/mm²	NPD
Karakteristisk gjennomtrett hode f_{head,k} N/mm²	NPD
Alle tester er i trematerial med densitet 350kg/m³	



Varmforsinket



Navn	Art nr	Diameter d (mm)	Lengde L (mm)	Bånding (grader)	Diameter hode B (mm)
Spiker RBW Rund VF PA 3.05/19	119230519	3,05	19	15°	9,5
Spiker RBW Rund VF PA 3.05/22	119230522	3,05	22	15°	9,5
Spiker RBW Rund VF PA 3.05/25	119330525	3,05	25	15°	9,5
Spiker RBW Rund VF PA 3.05/32	119330532	3,05	32	15°	9,5
Spiker RBW Rund VF PA 3.05/38	119330538	3,05	38	15°	9,5
Spiker RBW Rund VF PA 3.05/45	119330545	3,05	45	15°	9,5

All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5

Rundhodet, rund, blank Jumbocoil

Bruksområder

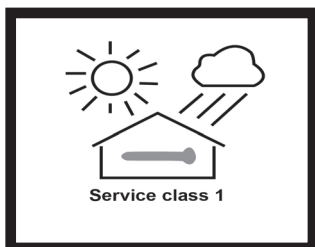
Blank spiker for bruk i service class 1. Passer til innvendig spikring C1miljø, Spesielt utviklet for spikring av paller i pallejigger, for ekstra store magasin.

Egenskaper:

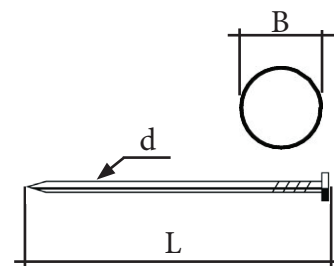
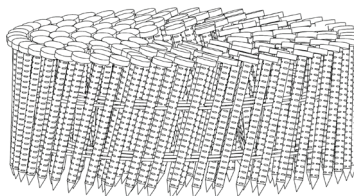
Ulegert stål ifølge EN-10016-2, strekkfasthet 600 N/mm². 15° bånding for bruk i tilpasset beltespikermaskin. Spikeren er rund noe som gjør at det kreves mindre kraft å slå den inn, men får dårligere uttrekksverdier.



Diameter spik:	2,0 mm
Material wire:	EN-10016-2 strekkgrense 600 N/mm ²
Belegg µm:	-
Karakteristisk bøymoment M_{y,k} Nmm	NPD
Karakteristisk uttrekksparameter f_{ax,k} N/mm²	NPD
Karakteristisk gjennomtrekk hode f_{head,k} N/mm²	NPD
Alle tester er i trematerial med densitet 350kg/m ³	



Blank



Navn	Art nr	Diameter d (mm)	Lengde L (mm)	Bånding (grader)	Diameter hode B (mm)
Spiker RBW rund bland 20/40 Jumbo	11132040	2,0	40	15°	
Spiker RBW rund bland 20/45 Jumbo	11132045	2,0	45	15°	

All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5

Rundhodet, ringet, blank Jumbocoil

Bruksområder

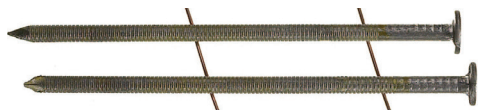
Blank spiker for bruk i service class 1. Passer til innvendig spikring C1miljø, Spesielt utviklet for spikring av paller i pallejigger, for ekstra store magasin.

Egenskaper:

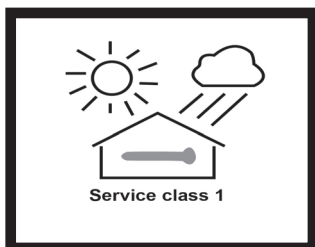
Ulegert stål ifølge EN-10016-2, strekkfasthet 600 N/mm².

15° bånding for bruk i tilpasset beltespikermaskin.

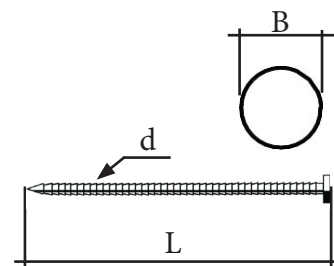
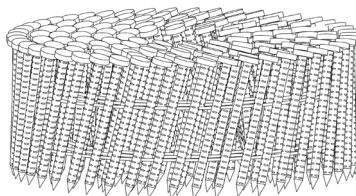
Spikeren er ringet noe som gjør at den generelt får meget bra uttrekksverdier. Om den brukes i veldig tørre materialer kan dette resultere i at man ødelegger mye trefiber og får reduserte verdier.



Diameter spik:	2,1 mm	2,5 mm	2,8 mm	3,1 mm	3,4 mm
Material wire:	EN-10016-2 strekkgrense 600 N/mm ²				
Belegg µm:	-				
Karakteristisk bøymoment $M_{y,k}$ Nmm	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Karakteristisk uttrekksparameter $f_{ax,k}$ N/mm ²	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Karakteristisk gjennomsnitttrekk hode $f_{head,k}$ N/mm ²	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD



Blank



Navn	Art nr	Diameter d (mm)	Lengde L (mm)	Bånding (grader)	Diameter hode B (mm)
Spiker RBW ring BL 21/32 Jumbo	11142132	2,1	32	15°	
Spiker RBW ring BL 21/35 Jumbo	11142135	2,1	35	15°	
Spiker RBW ring BL 25/50 Jumbo	11142550	2,5	50	15°	
Spiker RBW ring BL 25/65 Jumbo	11142565	2,5	65	15°	
Spiker RBW ring BL 28/65 Jumbo	11142865	2,8	65	15°	
Spiker RBW ring BL 28/75 Jumbo	11142875	2,8	75	15°	
Spiker RBW ring BL 28/80 Jumbo	11142880	2,8	80	15°	
Spiker RBW ring BL 28/85 Jumbo	11142885	2,8	85	15°	
Spiker RBW ring BL 31/90 Jumbo	11143190	3,1	90	15°	
Spiker RBW ring BL 34/90 Jumbo	11143490	3,4	90	15°	

All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5

Rundhodet, skrudd, blank Jumbocoil

Bruksområder

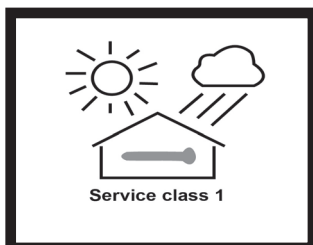
Blank spiker for bruk i service class 1. Passer til innvendig spikring C1miljø. Spesielt utviklet for spikring av paller i pallejigger, for ekstra store magasin.

Egenskaper:

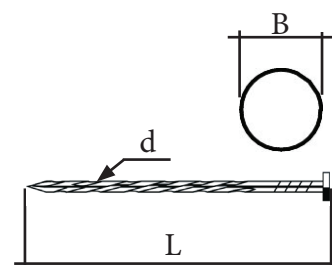
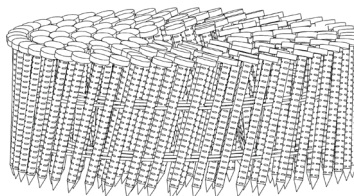
Ulegert stål ifølge EN-10016-2, strekkfasthet 600 N/mm². 15° bånding for bruk i tilpasset beltespikermaskin. Spikeren er skrudd noe som gjør at den generelt får meget bra uttrekksverdier. Om den brukes i veldig tørre materialer kan dette resultere i at man ødelegger mye trefiber og får reduserte verdier.



Diameter spik:	2,1 mm
Material wire:	EN-10016-2 strekkgrense 600 N/mm ²
Belegg µm:	-
Karakteristisk bøymoment M_{y,k} Nmm	NPD
Karakteristisk uttrekksparameter f_{ax,k} N/mm²	NPD
Karakteristisk gjennomtrekk hode f_{head,k} N/mm²	NPD
Alle tester er i trematerial med densitet 350kg/m³	



Blank



Navn	Art nr	Diameter d (mm)	Lengde L (mm)	Bånding (grader)	Diameter hode B (mm)
Spiker RBW skru BL 28/90 Jumbo	11162890	2,8	90	15°	
All lastberegning av spiker i følge Eurocode 5					