

PRODUKTENS IDENTIFIKATIONSKOD

Följande artiklar sålda i varumärket SENCO stöds av denna prestandadeklaration:



Artikel nummer

BL21APBF	BL26APBF	BL22AABF	BL25ASBFR
BL22APBF	BL27APBF	BL24AABF	BL24ASBFR
BL24APBF	BL21AABAJ	BL25AABF	BL26ASBFR
BL25APBF	BL21AABF	BL21ASBFR	BL27ASBFR

Tillverkaren deklarerar för:

Cirkulär ring stam spik, diameter 2,5 mm till och med 75 mm

Produkt i enighet med EN 14592:2008 + A1:2012 "trä konstruktion- dymlings-formade spikar- krav"

Typtestning är utförd för att bekräfta väsentliga karakteristiska värden i enighet med ZA bilaga 1 i EN 14592:2008 + A1:2012 Deklarerade värden åtföljer CE märkningen på varje förpackning och i detta dokument.

Typtestning är utförd av akrediterad organ: **1686**

Den här produkten uppfyller de värden som angetts i ZA bilaga 1 i EN 14592.

Ytbehandling:

Blank - Klimatklass 1

Elförzinkad - Klimatklass 1

Elförzinkad 12 µm - Klimatklass 1,2

Varmförzinkad 55 µm - Klimatklass 1, 2, 3

Rostfritt stål A2 - Klimatklass 1, 2, 3



Dimensioner

Blank				
Längd	Diameter (mm)	Stamtyp	Ringad längd (mm)	Spets längd (mm)
50mm	2,5	Ring	40	3,9
55mm			45	
60mm			50	
65mm			55	
70mm			60	
75mm			65	
Elförzinkad				
Längd	Diameter (mm)	Stamtyp	Ringad längd (mm)	Spets längd (mm)
50mm	2,5	Ring	40	3,9
55mm			45	
60mm			50	
65mm			55	

Varmförzinkad				
Längd	Diameter (mm)	Stamtyp	Ringad längd (mm)	Spets längd (mm)
50mm	2,5	Ring	40	3,9
60mm			50	
65mm			55	
70mm			60	
75mm			65	

Mekanisk styrka och stelhet

Blank						
Längd	Karakteristiskt böjningsmoment (Nmm)	Karakteristiskt utdrags värde (N/mm ²)*,**	Karakteristiskt genomdrags värde (N/mm ²)	Karakteristiskt draghållfasthets värde (N/mm ²)	Limmad längd (mm)	Huvud tvärsnitt (mm ²)
50mm	1620	9,1	25,56	794	37,5	27
55mm					40,5	
60mm					46,5	
65mm					49,5	
70mm					52,5	
75mm					55,5	

Elförzinkad						
Längd	Karakteristiskt böjningsmoment (Nmm)	Karakteristiskt utdrags värde (N/mm ²)*,**	Karakteristiskt genomdrags värde (N/mm ²)	Karakteristiskt draghållfasthets värde (N/mm ²)	Limmad längd (mm)	Huvud tvärsnitt (mm ²)
50mm	1620	9,02	25,56	794	37,5	27
55mm					40,5	
60mm					46,5	
65mm					49,5	

Varmförzinkad						
Längd	Karakteristiskt böjningsmoment (Nmm)	Karakteristiskt utdrags värde (N/mm ²)*,**	Karakteristiskt genomdrags värde (N/mm ²)	Karakteristiskt draghållfasthets värde (N/mm ²)	Limmad längd (mm)	Huvud tvärsnitt (mm ²)
50mm	1620	11,56	25,56	794	37,5	27
60mm					46,5	
65mm					49,5	
70mm					52,5	
75mm					55,5	

* Utdragsvärdet $f_{ax,k}$ är testat i trä med densitet $\rho_k=350\text{kg/m}^3$

** Ytbehandling typ 3