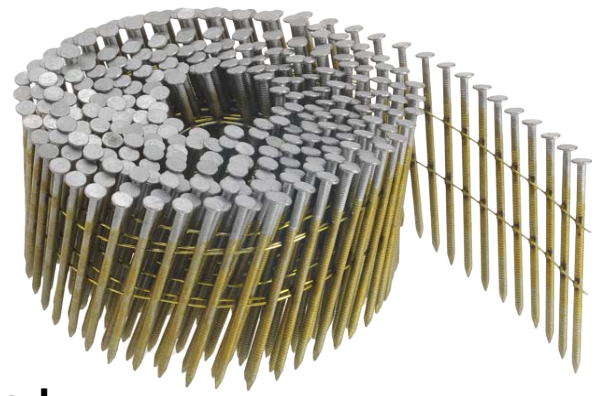




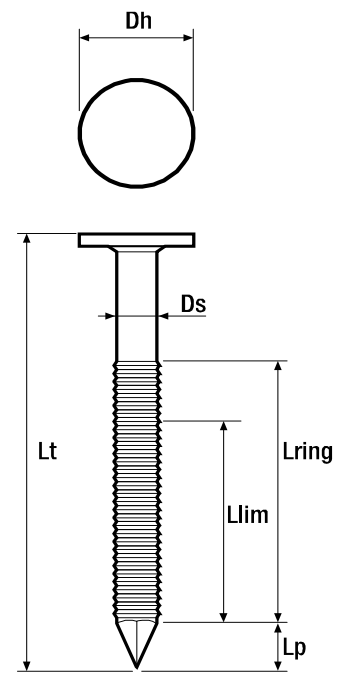
CE
14592



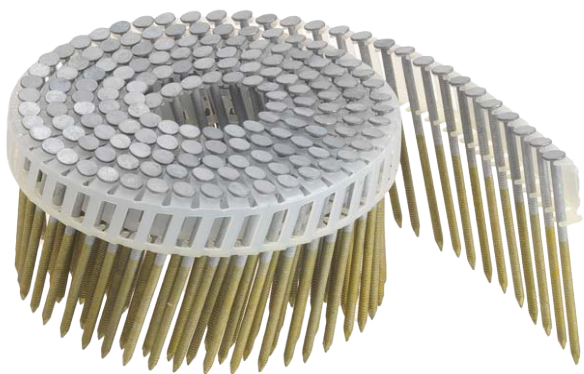
Tekniskt datablad
SLÄT SPIK HELSKALLE

DIMENSIONER					
Diameter Ø ds [mm]	Total längd Lt [mm]	Huvud diameter dh [mm]	Längd spets mini Lp [mm]	Längd ring MAX Lring [mm]	Längd lim MAX Llim [mm]
2,1	25-60	5,00	2,00	Ingen info	20-55
2,3	30-65	5,80	2,00	Ingen info	25-55
2,5	25-75	6,00	3,00	Ingen info	20-70
2,8	30-90	6,50	3,00	Ingen info	25-85
3,1	45-100	7,00	3,00	Ingen info	40-95

MATERIAL KARAKTÄR					
Diameter Ø ds [mm]	Total längd Lt [mm]	Utdragslast f _{ax,k} [N/mm ²]	Genomdrag f _{head,k} [N/mm ²]	Böjnings gräns M _{y,k} [Nmm]	Sträckgräns f _{tens,k} [kN]
2,1	25-60	5,19	35,74	1 646	1,22
2,3	30-65	2,71	35,47	1 656	2,30
2,5	25-75	4,86	37,43	2 583	3,24
2,8	30-90	3,01	35,90	3 839	4,21
3,1	45-100	4,60	26,54	4 707	5,36
De värden som deklarerats för utdragslast, genomdragslast, böjningsgräns och sträckgräns är baserade på en karakteristisk trä densitet av 350kg/m ² (C24)					



APPLIKATION			MATERIAL INFORMATION	
Applikation:			Dokument nr:	AER - 130419SE (H)
YTBEHANDLING	Miljö	Märkning	Dimensioner:	2,1-3,1
Rostfri	Utomhus	Grå	Material:	Stål
Varmförzinkad	Utomhus	Röd	Ytbehandling:	VFZ, BLANK, EFZ min 12µ
Elförzinkad	inomhus/skyddad utomhus	Gul	Följer standard	EN 14592
Blank	Inomhus	Blå		



De värden som deklarerats för utdragslast, genomdragslast, böjningsgrän

s och sträckgräns är baserade på en karakteristisk trä densitet av 350kg/m² (C24)