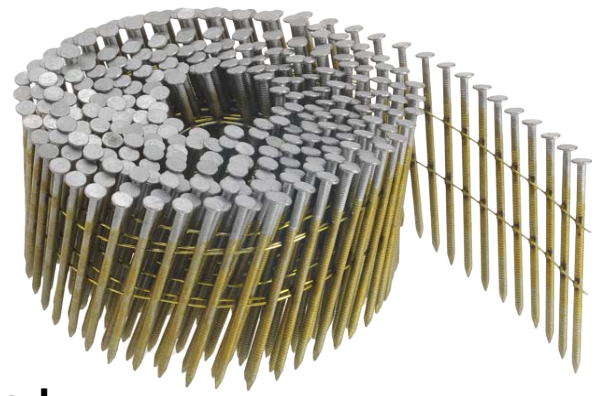




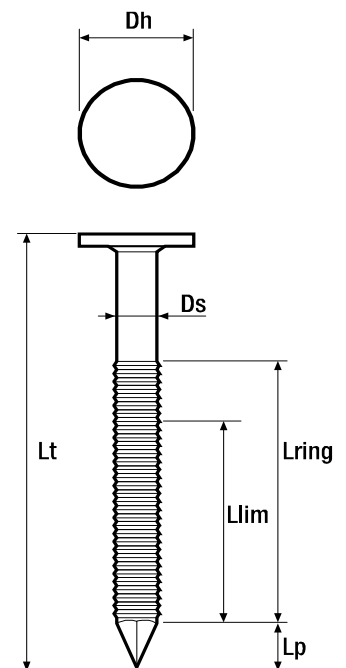
**CE**  
**14592**



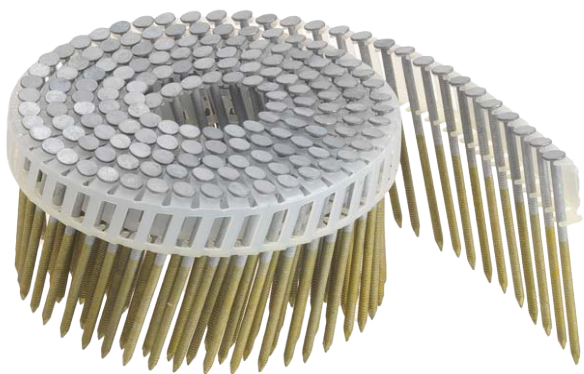
## Tekniskt datablad RING SPIK HELSKALLE

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	20-55	20-55
2,3	30-65	5,80	2,00	25-55	25-55
2,5	25-75	6,00	3,00	20-70	20-70
2,8	30-90	6,50	3,00	25-85	25-85
3,1	45-100	7,00	3,00	40-95	40-95

MATERIAL KARAKTÄR					
Diameter Ø ds [mm]	Total längd Lt [mm]	Utdragslast f <sub>ax,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Genomdrag f <sub>head,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Böjnings gräns M <sub>y,k</sub> [Nmm]	Sträckgräns f <sub>tens,k</sub> [kN]
2,1	25-60	13,74	50,59	1 444	1,85
2,3	30-65	15,27	44,30	1 649	2,52
2,5	25-75	15,89	42,72	2 241	3,11
2,8	30-90	17,49	43,52	3 235	4,19
3,1	45-100	17,82	40,57	4 472	5,17
De värden som deklaras för utdragslast, genomdragslast, böjningsgräns och sträckgräns är baserade på en karakteristisk trä densitet av 350kg/m <sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup> (C24)