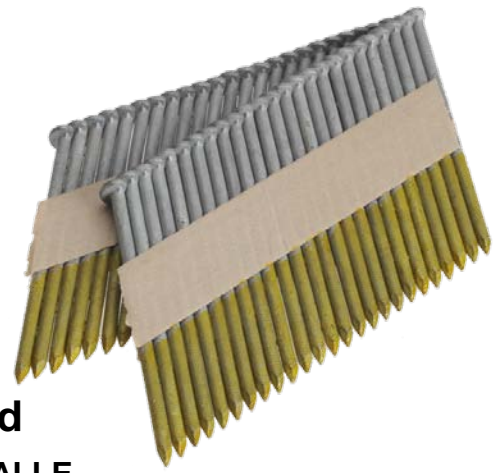




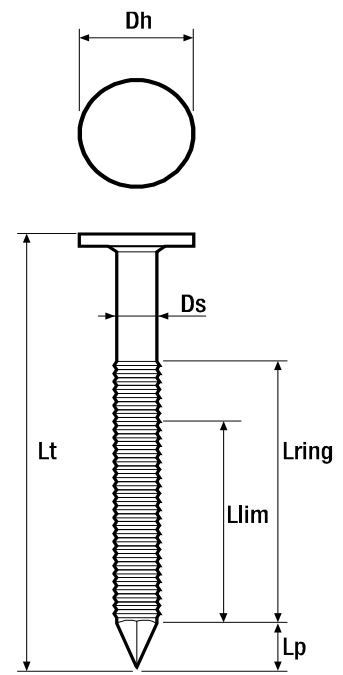
CE
14592



Tekniskt datablad
RINGAD SPIK MED D-SKALLE

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]
2,8	50	7,00	3,00	25,00	45,00
2,8	60	7,00	3,00	25,00	55,00
2,8	65	7,00	3,00	30,00	60,00
2,8	75	7,00	3,00	35,00	70,00
3,1	90	7,00	3,00	40,00	85,00

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]
2,8	50-75	7,10	12,79	2,53	NPD
3,1	90	6,33	16,13	3,05	NPD
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 (B)
YTBEHANDLING	Miljö	Märkning	Dimensioner:	2,8-3,1
Rostfri	Utomhus	Grå	Material:	Stål
Varmförzinkad	Utomhus	Röd	Ytbehandling:	VFZ, EFZ min 12µ, BLANK
Elförzinkad	inomhus/skyddad utomhus	Gul	Följer standard	EN 14592
Blank	Inomhus	Blå		