



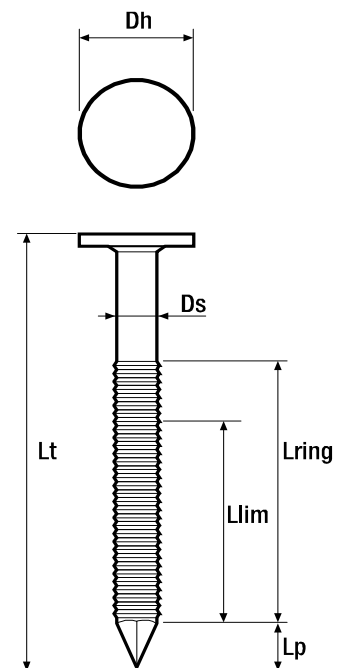
CE
14592



Tekniskt datablad
LÖS TRÅDSPIK

| 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] |
| 2,5 | 60 | 6,00 | 3,00 | | |
| 2,8 | 75 | 6,50 | 3,00 | | |
| 3,4 | 100 | 8,00 | 4,00 | | |
| 4,0 | 125 | 9,00 | 4,00 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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] |
| 2,5 | 60 | 4,33 | 24,80 | 2 578 | 4,08 |
| 2,8 | 75 | 4,41 | 22,09 | 3 391 | 4,81 |
| 3,4 | 100 | 4,86 | 22,86 | 6 209 | 7,15 |
| 4,0 | 125 | 4,38 | 19,08 | 7 803 | 8,28 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| De värden som deklaras 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 - 140325SE (PS) |
| YTBEHANDLING | Miljö | Märkning | Dimensioner: | 2,5 2,8 3,4 4,0 |
| Rostfri | Utomhus | Grå | Material: | kolstål |
| Varmförzinkad | Utomhus | Röd | Ytbehandling: | Varmförzinkad min 50µ |
| Elförzinkad | inomhus/skyddad utomhus | Gul | Följer standard | EN 14592 |
| Blank | Inomhus | Blå | | |