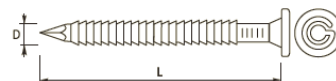


GWÓŹDŹ ANCHOR

GWOŹDZIE ANCHOR
DO ZŁĄCZY CIESIELSKICH

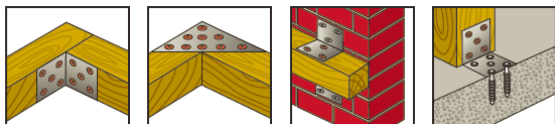


OPIS PRODUKTU

Gwoździe ze stali niskowęglowej, z pierścieniowym trzpieniem oraz specjalnym poszerzonym łbem stożkowym. Gwoździe ocynkowane elektrolitycznie

ZASTOSOWANIE

Przeznaczone do mocowania złączy ciesielskich oraz haków dachowych systemów odwadniających do konstrukcji drewnianych na zewnątrz i wewnątrz budynków. Pierścieniowy trzpień zapewnia podwyższone parametry sił wrywających, a specjalny kształt łba sił ścinających, w aplikacjach z systemowymi złączami ciesielskimi.



DŁUGOŚCI ŁĄCZNIKÓW

| Oznaczenie produktu | Średnica | Długość | Grubość mocowanych elementów [mm] |
|---------------------|----------|---------|-----------------------------------|
| | D [mm] | L [mm] | |
| ANCHOR | 4,0 | 35 | 10 |
| ANCHOR | 4,0 | 40 | 15 |
| ANCHOR | 4,0 | 50 | 25 |
| ANCHOR | 4,0 | 60 | 35 |
| ANCHOR | 4,0 | 75 | 50 |
| ANCHOR | 4,0 | 100 | 75 |
| ANCHOR | 4,0 | 125 | 100 |

ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA EN 14592:2008+A1:2012

| Zasadnicze charakterystyki | | Własności użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|------------------------------|--------------------|--|
| Characteristic yield moment $M_{y,k}$ [Nmm] | | 7249 | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Wytrzymałość na wrywanie z podłoża $f_{ax,k}$ [N/mm ²] dla podłoża z drewna o gęstości 385 [kg/m ³] | obciążenie w poprzek włókien | 9,27 | EN 14592:2008+A1:2012 |
| | obciążenie wzdłuż włókien | 2,52 | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Wytrzymałość na przeciąganie f_{ba} $f_{head,k}$ [N/mm ²] dla podłoża z drewna o gęstości 495 [kg/m ³] | | 29,10 | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Wytrzymałość na rozciąganie $f_{tens,k}$ [N] | | 6,89 | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Ochrona korozyjna: cynk elektrolityczny o gr. min. 12µm klasa korozyjności środowiska C2 według EN 1995-1-1 | | | EN 14592:2008+A1:2012 |

INNE CECHY UŻYTKOWE

| | |
|---------------------------------|-----------|
| MATERIAŁ PODŁOŻA: | DREWNO |
| MATERIAŁ: | STAL 1022 |
| TYP POWŁOKI ANTYKOROZYJNEJ: | CYNK |
| GRUBOŚĆ POWŁOKI ANTYKOROZYJNEJ: | 12 µm |
| ŚRODOWISKO KOROZYJNOŚCI: | C2 |
| MOŻLIWOŚĆ MALOWANIA: | NIE |

