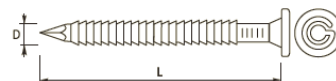


GWÓŹDŹ ANCHOR

GWOŹDZIE ANCHOR
DO ZŁĄCZY CIESIELSKICH

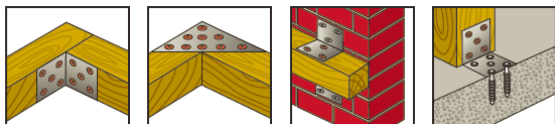


OPIS PRODUKTU

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

