

LAG Houtdraadbout

Houtdraadbouten LAG dienen om metalen plaatjes te bevestigen op houten constructiedelen en worden doorgaans gebruikt voor het bevestigen van kolommen op voeten, hoekijzers op kappanten, ...

Kenmerken

Materiaal

- Elektrolytisch verzinkt staal.

Voordelen

- Maakt voorboren overbodig,
- Deeldraadse schacht zorgt voor grotere spankracht,
- Perfecte afwerking dankzij zeskantkop.

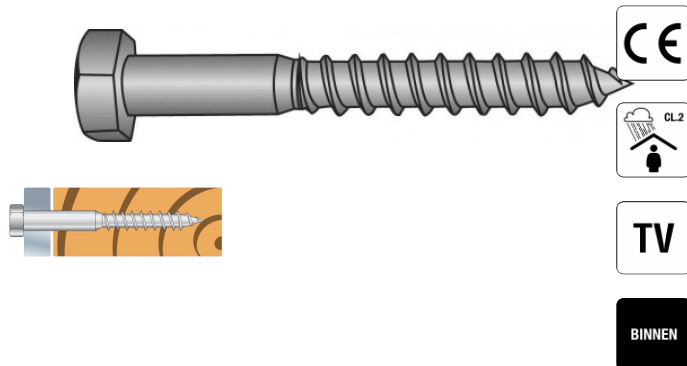
Toepassingen

Ondergrond

- Massief hout.

Toepassingsgebieden

- Bevestiging in houten elementen.



LAG
Houtdraadbout

Technische gegevens



Afmetingen en karakteristieke waarden

Referentie	M&l [mm]						Cdt. boite [pce]
	d	l	d _h	d ₁	l _g	Bit	
LAG08035	8	35	13	5.5	21	SW13	100
LAG08050	8	50	13	5.5	30	SW13	50
LAG08050RP	8	50	13	5.5	30	SW13	10
LAG10080	10	80	17	7	48	SW17	50
LAG10080RP	10	80	17	7	48	SW17	10
LAG12050	12	50	19	8.5	30	SW19	50

Karakteristieke eigenschappen van het product

Referentie	Karakteristieke eigenschappen van het product			
	Karakteristiek rekmoment – $M_y, k [M_y, k]$ [Nm]	Karakteristieke uittrekwaarde - $f_{ax, k, 90^\circ} [f_{ax, k, 90^\circ}] [N/mm^2]$	Karakteristieke kopdoortrekwaarde - $f_{head, k} [f_{head, k}] [N/mm^2]$	Karakteristieke treksterkte - $f_{tens, k} [f_{tens, k}] [kN]$
LAG08035	16400	3.6	12.6	11.8
LAG08050	16400	3.6	12.6	11.8
LAG08050RP	16400	3.6	12.6	11.8
LAG10080	21495	5.2	15.2	18.9
LAG10080RP	21495	5.2	15.2	18.9
LAG12050	66836	5.2	19.1	34.2

