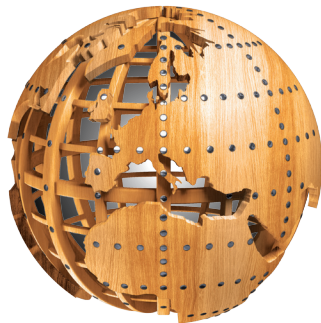


# TEKNISK DATABLAD

**Paslode**

**NKT**  
FASTENERS



**DIAMETER** • 2,5 mm

**STAMMEPROFIL** • Papsøm

**OVERFLADE** • Blank

## MATERIALEEGENSKABER / DIMENSIONER

- **Brudlast tråd:**  
minimum 500 N/mm<sup>2</sup>
- **Diameter, tråd D<sub>s</sub><sup>(1)</sup>:**  
2,5 mm
- **Diameter, stamme D<sub>p</sub>:**  
2,5 mm
- **Diameter, hoved D<sub>h</sub><sup>(2)</sup> // Areal, hoved A<sub>h</sub>:**  
8 mm // 50 mm<sup>2</sup>
- **Totallængde, søm Lt<sup>(1)</sup>:**  
20 / 25 / 40

## EGNET ANVENDELSE - KORROSIONSBESKYTTELSE

- Tagpap til træ



Overflade

Blank  
ULSI 00 EN ISO 16120

Eurocode 5  
Serviceklasse

Serviceklasse 1  
Indendørs brug



Anv. farvekode  
etiket

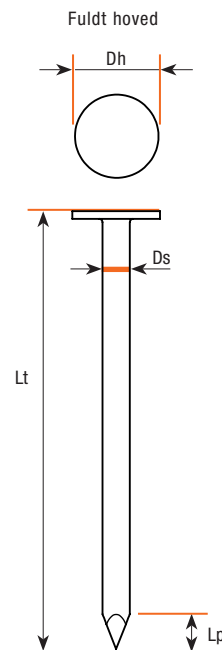
Grøn



## SØMDIMENSIONER\*

Stamme (i mm)	Totallængde (i mm)	Hoveddiameter (i mm)	Heraf spidslængde (i mm)
2,5	20	8	4
2,5	25	8	4
2,5	40	8	4

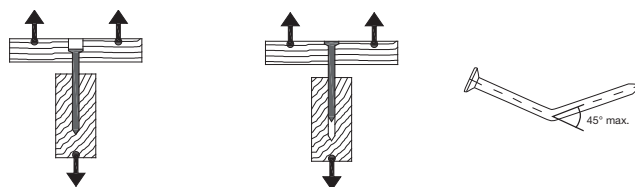
\* For at kunne vælge korrekt sømlængde til en given samling er det vigtigt også altid at checke, hvad der er anerkendt anvendt praksis - f.eks. Træinformations anbefalinger.



## KARAKTERISTISKE VÆRDIER

Beregnet eller testet jævnfør Eurocode 5

Hovedgennemtræksværdi	Udtræksværdi	Bøjningsmoment
f <sub>head,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	f <sub>ax,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	M <sub>y,k</sub> [Nmm]
8,5	2,4	1600



- Værdier er beregnet ud fra en karakteristisk trædensitet på 350 kg/m<sup>3</sup>.
- Parametre skal altid reduceres til regningsmæssige værdier ved hjælp af partialkoefficienter.

<sup>1</sup> Tolerancer for tråddiameter er jævnfør EN 10218-2.

<sup>2</sup> Tolerancer: +/- 0,3 mm.

<sup>3</sup> Check venligst, om den beregnede sømdimension findes tilgængelig for endeligt valg.