

# TEKNISK DATABLAD

**Paslode**  
for 34° Verktøy



DIAMETER	• 3.1
STAMME	• Unilock
OVERFLATE	• Varmforsinket
BÅNDING	• Papirbåndet stavspiker
VERKTØY	• PSN90 - PSN100 - PF90 IM350 - IM90i - IM100i

## EGENSKAPER / DIMENSJONER

- **Strekfasthet:**  
minimum 700 N/mm<sup>2</sup>
- **Diameter, Stamme (Ds)<sup>1</sup>:**  
3.10 mm
- **Diameter, Profil minimum (Dp):**  
3.20 mm
- **Diameter, Hode (Dh) / (Dh)<sup>1</sup> / (Dh)<sup>2</sup>:**  
6.50 / 7.60 / 5.30 mm
- **Total spikerlengde (Lt)<sup>1</sup>:**  
75 / 80 / 90 / 98 mm

## BRUKSOMRÅDE - KORROSJONSBEKYTTELSE

### • Tre mot tre



Overflate

Eurocode 5  
Service Klasse

Fargekode

Varmforsinket  
Minimum 5µm sink

Service Klasse 1  
Innendørs bruk



Service Klasse 2  
Beskyttet utendørs bruk



Service Klasse 3  
Utendørs bruk



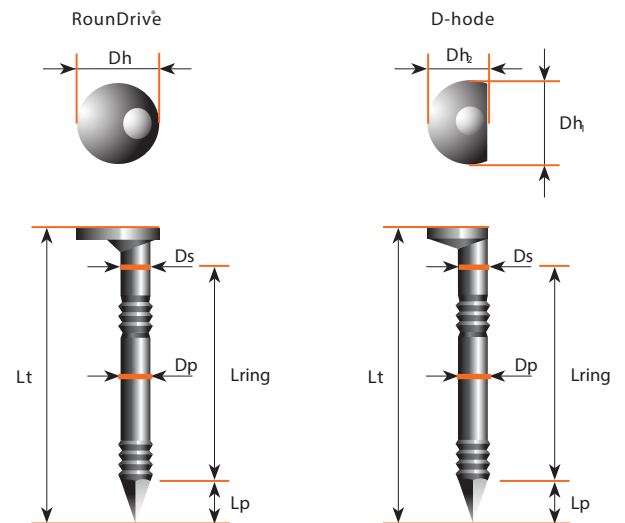
Rød



## SPIKER DIMENSJONER\*

Ds (mm)	Lengde Lt (mm)	Lring min. (mm)	Lp maks. (mm)
3.1	75	34.4	4.7
3.1	80	22.4	4.7
3.1	90	30.4	4.7
3.1	98	30.4	4.7

\* For å velge riktig spikerlengde til en gitt innfesting, konsulter norske standarder.



36 spiker pr strip

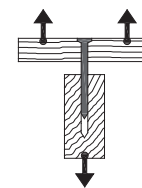
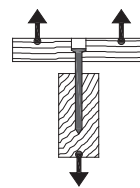


40 spiker pr strip

## KARAKTERISTISKE PARAMETERE

"Kalkulert eller testet i henhold til EUROCODE 5"

Gjennomdraging	Uttrekk	Bruddgrense
$f_{hode,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$M_{y,k}$ [Nmm]
20.72	10.33	2 970



- Verdier er basert på en gjennomsnittlig karakteristisk densitet på 350 kg/m
- Karakteristiske parametere må alltid være redusert til designverdier ved hjelp av partielle faktorer.

<sup>1</sup> I henhold til EN10218-2 for diameter og i henhold til EN14592 for spikerlengden.

<sup>2</sup> ± 0.3 mm.

<sup>3</sup> Vennligst sjekk tilgjengelighet i Produktkatalogen.