

# TEKNISK DATABLAD

**Paslode**  
for 34° Verktøy



DIAMETER	• 2.8
STAMME	• Ring
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>:**  
2.80 mm
- **Diameter, Profil minimum (Dp):**  
2.90 mm
- **Diameter, Hode (Dh) / (Dh)<sup>1</sup> / (Dh)<sup>2</sup>:**  
6.45 / 7.25 / 5.10 mm
- **Total spikerlengde (Lt)<sup>1</sup>:**  
50 / 51 / 63 / 75 mm

## BRUKSOMRÅDE - KORROSJONSBESKYTTELSE

### • Tre mot tre



Overflate

Eurocode 5  
Service Klasse

Fargekode

Varmforsinket  
Minimum 5µm sink

Service Klasse 1  
Innendørs bruk



Service Klasse 2  
Beskyttet utendørs bruk



Rød



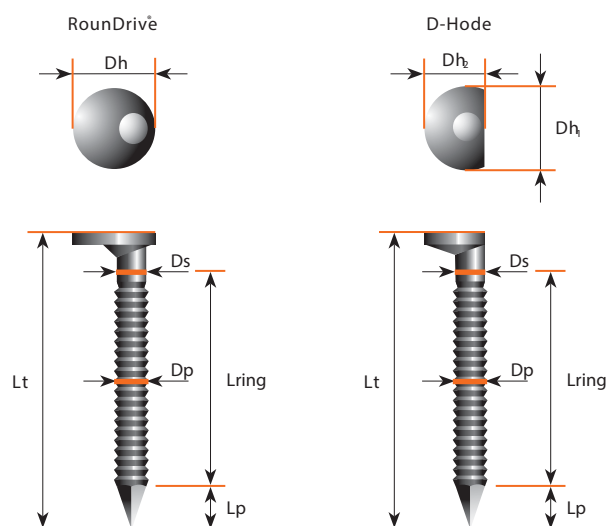
Service Klasse 3  
Utendørs bruk



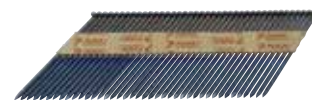
## SPIKERDIMANSJONER\*

Ds (mm)	Lengde Lt (mm)	Lring min. (mm)	Lp maks. (mm)
2.8	50	40.0	4.2
2.8	51	41.0	4.2
2.8	63	41.5	4.2
2.8	75	53.5	4.2

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



37 spiker pr strip

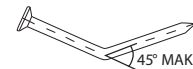
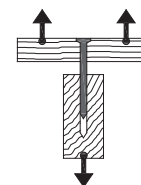
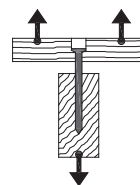


43 spiker pr strip

## 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]
20.30	7.49	2 570



- 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.