

## DUO-FAST®

FOR 17° OG 21° VERKTØY



<b>DIAMETER:</b>	2.8
<b>STAMME:</b>	Kammet
<b>OVERFLATE:</b>	Varmforsinket
<b>BÅNDING:</b>	Plastikkbåndet
<b>VERKTØY:</b>	DF90S - DFSN90.1 DF90S.17 - DFSN90.17

### EGENSKAPER / DIMENSJONER

- **Strekfasthet:**  
Minimum 700 N/mm<sup>2</sup>
- **Diameter, Stamme (Ds)<sup>1</sup>:**  
2.8 mm
- **Diameter, Profil minimum (Dp):**  
2.8 mm
- **Diameter, Hode (Dh) / (Dh)<sup>1</sup> / (Dh)<sup>2</sup>:**  
7 mm
- **Total spikerlengde (Lt)<sup>1</sup>:**  
55 / 65 / 75 mm

### BRUKSOMRÅDE KORROSJONSBESKYTTELSE

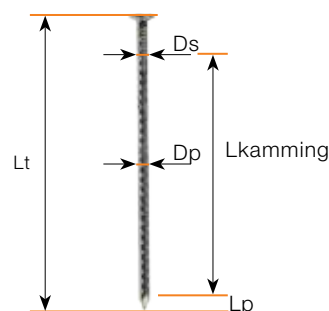
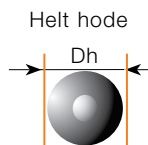
Tre mot tre



Overflate	Eurocode 5 Service Klasse	Fargekode
Varmforsinket Minimum 55µm av sink ASI 1010, 1015 ASTM A510	<b>Service Klasse 1</b> Innendørs bruk  <b>Service Klasse 2</b> Beskyttet utendørs  <b>Service Klasse 3</b> Utendørs bruk	Rød

### SPIKERDIMENSJONER\*

Ds (mm)	Lengde Lt (mm)	L kamming min. (mm)	Lp maks. (mm)
2.8	55	48	4.2
2.8	65	57	4.2
2.8	75	67	4.2



25 spiker pr. strip

### KARAKTERISTISKE VERDIER

For beregninger i henhold til EUROCODE 5

Gjennomdragning	Uttrekk	Bruddgrense
$f_{hode,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$M_{y,k}$ [Nmm]
20	5	2 400

Verdier er basert på en gjennomsnittlig karakteristisk tredensitet på 350 kg/m<sup>3</sup>.

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.