

DUO-FAST®

FOR 17° OG 21° VERKTØY



DIAMETER:	2.8
STAMME:	Kammet
OVERFLATE:	Varmforsinket
BÅNDING:	Plastikkbandet
VERKTØY:	DF90S - DFSN90.1 DF90S.17 - DFSN90.17

EGENSKAPER / DIMENSJONER

- **Strekfasthet:**
Minimum 700 N/mm²
- **Diameter, Stamme (Ds)¹:**
2.8 mm
- **Diameter, Profil minimum (Dp):**
2.8 mm
- **Diameter, Hode (Dh) / (Dh)¹ / (Dh)²:**
7 mm
- **Total spikerlengde (Lt)¹:**
55 / 65 / 75 mm

BRUKSOMRÅDE KORROSJONSBEKYTTELSE




Tre mot tre



Overflate

Varmforsinket
Minimum 55µm av sink
ASI 1010, 1015
ASTM A510

**Eurocode 5
Service Klasse**

-  **Service Klasse 1**
Innendørs bruk
-  **Service Klasse 2**
Beskyttet utendørs
-  **Service Klasse 3**
Utendørs bruk

Fargekode

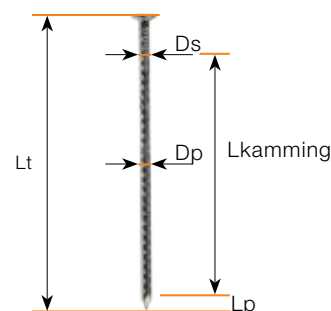
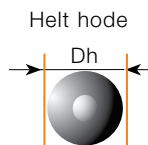
Rød



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



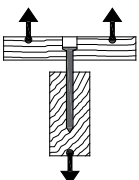
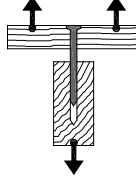

EN 14592


25 spiker pr. strip

KARAKTERISTISKE VERDIER

For beregninger i henhold til EUROCODE 5

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

Verdier er basert på en gjennomsnittlig karakteristisk tredensitet på 350 kg/m³.

Karakteristiske parametere må alltid være redusert til designverdier ved hjelp av partielle faktorer.

¹ I henhold til EN10218-2 for diameter og i henhold til EN14592 for spikerlengden.

² ± 0.3 mm.

³ Vennligst sjekk tilgjengelighet i Produktkatalogen.