

# TECHNICKÝ LIST

**DUO-FAST®**  
0° Hřebíky ve svitku



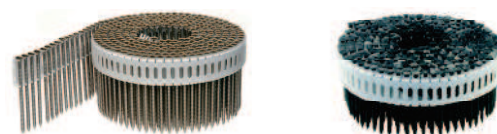
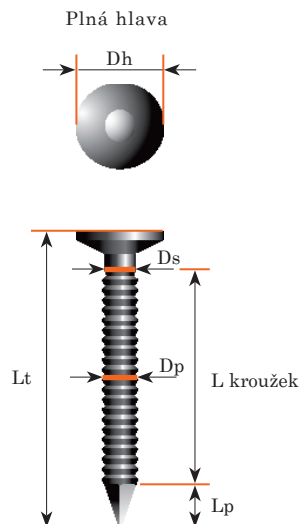
**CE**  
EN 14592

**U**  
No. 3,4,2/26

<b>PRŮMĚR</b>	• 2,5
<b>TĚLO</b>	• Kroužek
<b>POVRCH</b>	• Žárový pozink + barva
<b>PÁSKOVÁNÍ</b>	• IN hřebíky ve svitku
<b>PŘÍSTROJE</b>	• CNP50 - CNP65 CNP65.1 - CNP75K CNP75K.1 - CNP75.1

## VLASTNOSTI MATERIÁLU / ROZMĚRY

- **Pevnost drátu v tahu:**  
minimálně 700 N/mm<sup>2</sup>
- **Průměr, tělo (Ds):**  
2,50 mm
- **Minimální průměr profilu (Dp):**  
2,63 mm
- **Průměr hlavy (Dh):**  
5,85 mm
- **Celková délka hřebíku (Lt):**  
45 / 50 / 60 / 65 / 70 mm



325 hřebíků ve svitku

## POUŽITÍ - OCHRANA PROTI KOROZI

- **Dřevo - Dřevo**



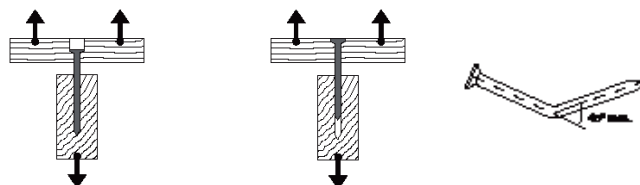
**Povrchová úprava** Eurocode 5  
**Servisní třída** Barva štítku  
**na balení**

Žárový pozink Minimálně 55 μm zinku	<b>Servisní třída 1</b> Použití v interiéru		Červená
	<b>Servisní třída 2</b> Venkovní chráněné použití		
	<b>Servisní třída 3</b> Použití v exteriéru		

## CHARAKTERISTICKÉ PARAMETRY

Kalkulováno nebo testováno podle EUROCODE 5

Protažení hlavy	Vytažení	Bod zlomu
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$M_{y,k}$ [Nmm]
25,65	11,56	1 620



- Hodnoty jsou založeny na průměrných vlastnostech dřeva o hustotě 350 kg/m<sup>3</sup>.
- Charakteristické parametry musí být při navrhování vždy upraveny pomocí dílčích faktorů.

## ROZMĚRY HŘEBÍKŮ\*

Ds (v mm)	Délka Lt (v mm)	L kroužku min. (v mm)	Lp max. (v mm)
2,5	45	23,3	3,8
2,5	50	30,3	3,8
2,5	60	30,3	3,8
2,5	65	43,3	3,8
2,5	70	43,3	3,8

\* Výběr správné délky hřebu pro daný spoj vždy konzultujte podle standardů a osvědčených postupů na místním trhu.

<sup>1</sup> Tolerance průměru drátu podle EN10218-2 a délky hřebíku podle EN14592.

<sup>2</sup> Tolerance ± 0,3 mm.

<sup>3</sup> Zkontrolujte dostupnost podle katalogu výrobků.