

TECHNICKÝ LIST

DUO-FAST®

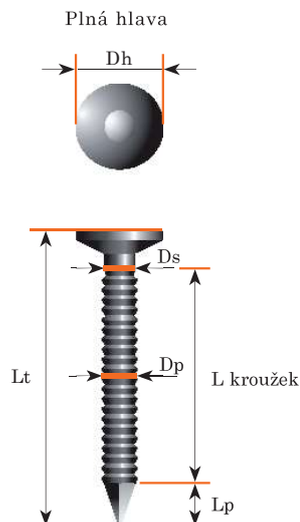
0° Hřebíky ve svitku



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

VLASTNOSTI MATERIÁLU / ROZMĚRY

- **Pevnost drátu v tahu:**
minimálně 700 N/mm²
- **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	Servisní třída 1 Použití v interiéru Servisní třída 2 Venkovní chráněné použití Servisní třída 3 Použití v exteriéru 	Červená

ROZMĚRY HŘEBÍKŮ*

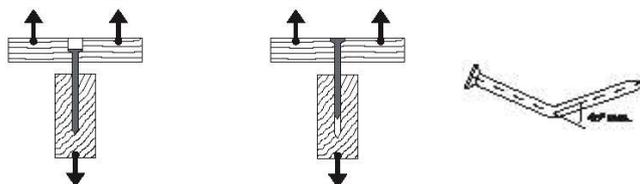
Ds (v mm)	Délka Lt (v mm)	L kroužku min. (v mm)	Lp max. (v mm)
2,5	45	23,3	3,8
2,5	50	30,3	3,8
2,5	60	30,3	3,8
2,5	65	43,3	3,8
2,5	70	43,3	3,8

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

CHARAKTERISTICKÉ PARAMETRY

Kalkulováno nebo testováno podle EUROCODE 5

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



- Hodnoty jsou založeny na průměrných vlastnostech dřeva o hustotě 350 kg/m³.
- Charakteristické parametry musí být při navrhování vždy upraveny pomocí dílčích faktorů.

¹ Tolerance průměru drátu podle EN10218-2 a délky hřebíku podle EN14592.

² Tolerance ± 0,3 mm.

³ Zkontrolujte dostupnost podle katalogu výrobků.