

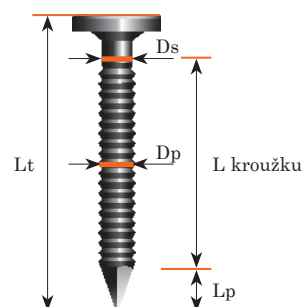
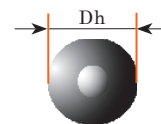


PRŮMĚR	• 2,8
TĚLO	• Kroužek
POVRCH	• Žárový pozink • Nerez
PÁSKOVÁNÍ	• Hřebíky v plastovém proužku
PŘÍSTROJE	• IM200/32 Hafte

VLASTNOSTI MATERIÁLU / ROZMĚRY

- **Pevnost drátu v tahu:**
minimálně 700 N/mm²
- **Průměr, tělo (Ds)¹:**
2,80 mm
- **Minimální průměr profilu (Dp):**
2,90 mm
- **Průměr hlavy (Dh)²:**
7.30 mm
- **Celková délka hřebíku (Lt)³:**
32 mm

Hafte hřebíky



31 hřebíků v pásu

POUŽITÍ - OCHRANA PROTI KOROZI

- **Dřevo - Dřevo**



Povrchová úprava	Eurocode 5 Servisní třída	Barva štítku na balení
Žárově pozinkované Minimálně 55 μm zinku	Servisní třída 1 Použití v interiéru	Červená
Nerez A2 - AISI 304	Servisní třída 2 Venkovní chráněné použití	
	Servisní třída 3 Použití v exteriéru	Žlutá

ROZMĚRY HŘEBÍKŮ*

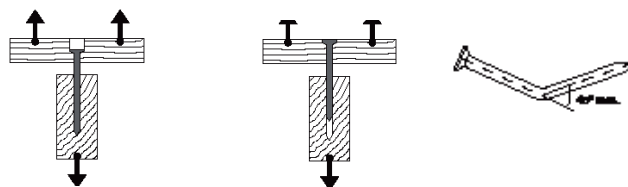
Ds (v mm)	Délka Lt (v mm)	L kroužku min. (v mm)	Lp max. (v mm)
2,8	32	21,8	4,2

* 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]
19,25	HDG: 8,37 A2: 12,11	HDG: 1 950 A2: 2 980



- 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.