



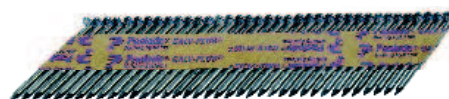
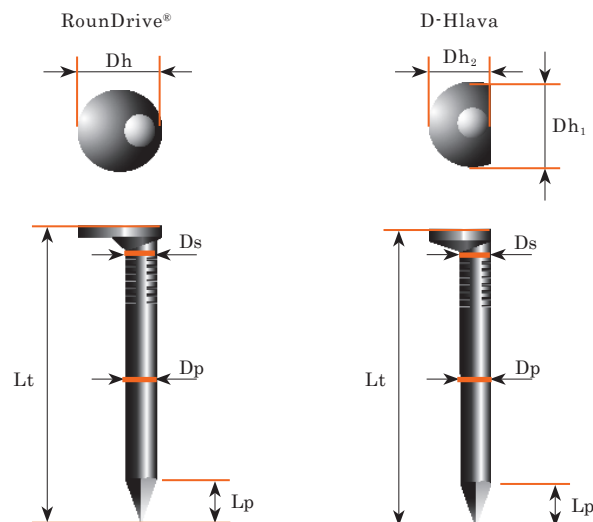
Hřebíky pro přístroje 34°



PRŮMĚR	• 3,1
TĚLO	• Hladký
POVRCH	• GALV-PLUS® (pozink)
PÁSKOVÁNÍ	• Hřebíky v papírové pásce
PŘÍSTROJE	• PSN90 - PSN100 - PF90 IM350 - IM90i

VLASTNOSTI MATERIÁLU / ROZMĚRY

- **Pevnost drátu v tahu:**
minimálně 700 N/mm²
- **Průměr, tělo (Ds)¹:**
3,10 mm
- **Minimální průměr profilu (Dp):**
3,10 mm
- **Průměr hlavy (Dh) / (Dh)¹ / (Dh)²:**
6,50 / 7,60 / 5,30 mm
- **Celková délka hřebíku (Lt)¹:**
70 / 75 / 80 / 90 mm



GALV-PLUS®: text fialové

36 hřebíků v pásu

40 hřebíků v pásu

POUŽITÍ - OCHRANA PROTI KOROZI

- Dřevo - Dřevo



Povrchová úprava

Eurocode 5
Servisní třída

Barva
štítku
na balení

GALV-PLUS® (pozink)
Zn/Al potažený drát

Servisní třída 1
Použití v interiéru



Servisní třída 2
Venkovní chráněné
použití



Fialová



ROZMĚRY HŘEBÍKŮ*

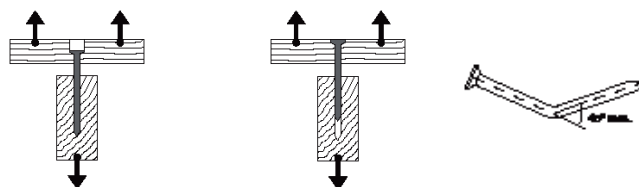
Ds (v mm)	Délka Lt (v mm)	Lp max. (v mm)
3,1	70	4,7
3,1	75	4,7
3,1	80	4,7
3,1	90	4,7

* 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]
8,58	2,45	3 979



- 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.