

Paslode®

Hřebíky pro přístroje 34°



PRŮMĚR	• 2,8
TĚLO	• Kroužek
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:**
2,80 mm
- **Minimální průměr profilu (Dp):**
2,90 mm
- **Průměr hlavy (Dh) / (Dh)¹ / (Dh)²:**
6,45 / 7,25 / 5,10 mm
- **Celková délka hřebíku (Lt)¹:**
51 / 57 / 63 / 75 mm

POUŽITÍ - OCHRANA PROTI KOROZI

- **Dřevo - Dřevo**



Povrchová úprava

**Eurocode 5
Servisní třída**

**Barva
štitku
na balení**

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

Servisní třída 1

Použití v interiéru



Servisní třída 2
Venkovní chráněné
použití



Fialová

ROZMĚRY HŘEBÍKŮ*

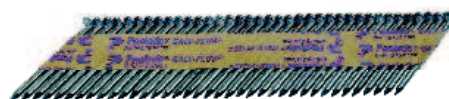
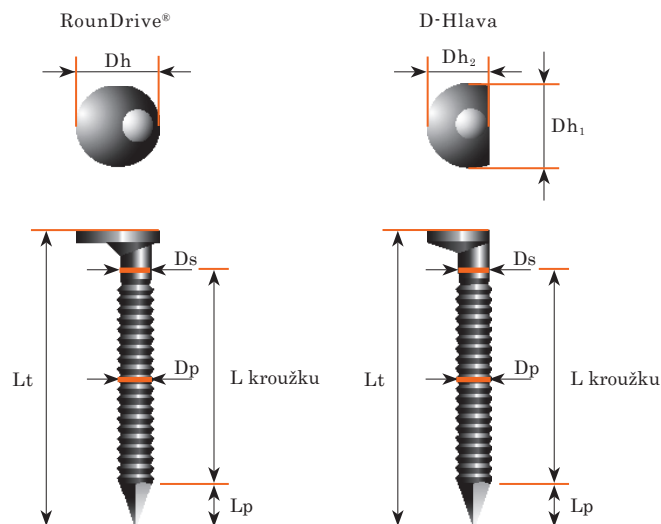
Ds (v mm)	Délka Lt (v mm)	L kroužku min. (v mm)	Lp max. (v mm)
2,8	51	41,0	4,2
2,8	57	38,3	4,2
2,8	63	41,5	4,2
2,8	75	53,5	4,2

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

CE
EN 14592

U

No. 3,4,2/52



GALV-PLUS®: text fialové

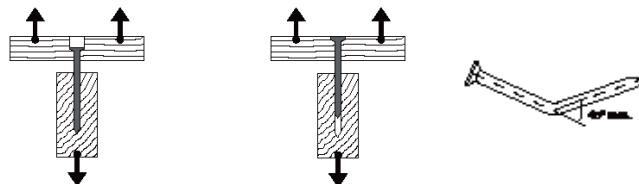
37 hřebíků v pásu

43 hřebíků v pásu

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]
20,30	7,66	2 570



- 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.