



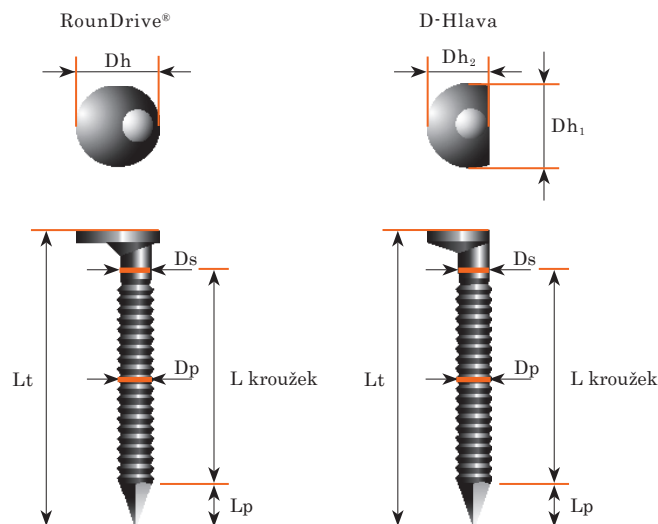
Hřebíky pro přístroje 34°



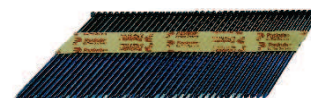
- PRŮMĚR** • 2,8
- TĚLO** • Kroužek
- POVRCH** • Bez povrchové úpravy
- PÁSKOVÁNÍ** • Hřebíky v papírové pásce
- PŘÍSTROJE** • PSN90 - PSN100 - PF90
IM350 - IM90i

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:**
45 / 51 / 60 / 63 / 70 / 75 / 80 mm



37 hřebíků v pásu



43 hřebíků v pásu

POUŽITÍ - OCHRANA PROTI KOROZI

- Dřevo - Dřevo



Povrchová úprava

Eurocode 5
Servisní třída

Barva
štitku
na balení

Bez povrchové úpravy
EN10016-2

Servisní třída 1
Použití v interiéru



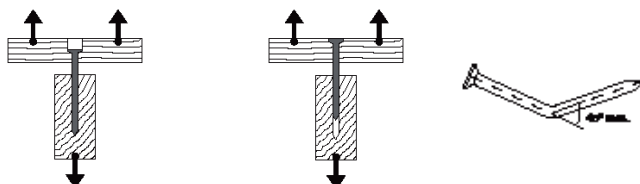
Zelená



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 | 9,24 | 2 525 |



- Hodnoty jsou založeny na průměrných vlastnostech dřeva o hustotě 350 kg/m³.
- 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) |
|-----------|-----------------|-----------------------|----------------|
| 2,8 | 45 | 35,0 | 4,2 |
| 2,8 | 51 | 41,0 | 4,2 |
| 2,8 | 60 | 41,3 | 4,2 |
| 2,8 | 63 | 41,5 | 4,2 |
| 2,8 | 70 | 48,5 | 4,2 |
| 2,8 | 75 | 53,5 | 4,2 |
| 2,8 | 80 | 58,5 | 4,2 |

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

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

² Tolerance ± 0,3 mm.

³ Zkontrolujte dostupnost podle katalogu výrobků.