

## Technická bezpečnostní opatření- oplocení

### Držák podhrabové desky

Technická norma společnosti EG.D	
Zpracovatel:	Filip Řimnáč, Standardizace
Vydavatel:	Jan Volek, vedoucí Standardizace
Platnost od:	1.2.2018
Revize:	30.7.2021

#### 1. Použití

Stabilizační držák slouží k fixaci podhrabové desky k plotovým sloupkům.

#### 2. Konstrukce

Držák podhrabové desky je vyroben z plechu o síle stěny 2 mm, který je ohnut do tvaru U. Ve spodní části je přivařeno dno, které umožňuje osazení podhrabové desky. Dodávány jsou dvě výšky držáku pro podhrabovou desku o výšce 20 cm a pro desku vysokou 30 cm. Jedná se o koncový, jednostranný držák. Šířka držáku odpovídá dodávané podhrabové desce s šířkou 50 mm, hloubka držáku je 40 mm. V držáku jsou vyvrtány dva otvory o průměru 8 mm pro uchycení držáku ke sloupku.

Součástí držáku je spojovací materiál potřebný k montáži na sloupek plotu.

Držák je opatřen zinkovým ochranným povlakem, žárově naneseným, o minimální průměrné tloušťce vztažené k tloušťce materiálu, dle ČSN EN ISO 1461.

TNS 80 9006.01	Platnost od: 1.2.2018	Revize: 30.7.2021
----------------	-----------------------	-------------------

## 2.1 Koncový držák podhrabové desky

Výrobce:	PLOTOVÉ CENTRUM KOPEČEK s.r.o.	
Dodavatel:	PLOTOVÉ CENTRUM KOPEČEK s.r.o.	KZD:



### 2.1.1 Typové značení

Značení udává základní informace o výrobku a souvisí s podrobným popisem uvedeným v typovém podkladu výrobce.

Označení	<b>Koncový držák podhrabové desky, výška 30 cm</b>	
význam značek	<b>Koncový držák podhrabové desky výška 30cm</b>	název materiálu výška podhrabové desky

TNS 80 9006.01	Platnost od: 1.2.2018	Revize: 30.7.2021
----------------	-----------------------	-------------------

### 2.1.2 Technické údaje

Označení		Koncový držák podhrabové desky	
Výška	[cm]	20	30
Hmotnost	[kg]	0,36	0,52
Měrná jednotka:	-	kus	
Objednávací číslo		92202	92203

### 2.1.3 Složení konstrukce

Název materiálu		Počet dílů
Koncový držák podhrabové desky, výška dle specifikace	ks	1
Samořezné šrouby se zápustnou hlavou	ks	2