



Die Stützenfüße sind zur Aufnahme von vertikalen Lasten geeignet und werden einbetoniert. Die Anbindung des PDs an die Stütze erfolgt durch eine Bohrung  $\varnothing 24$  mm. Durch die kraftschlüssige Verschraubung ist eine konstruktive Zugverankerung gewährleistet.

## EIGENSCHAFTEN



### Material

#### Stahlqualität:

S 235 JR gemäß DIN EN 10025

#### Korrosionsschutz:

nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt;  
Zinkschichtdicke ca. 55  $\mu\text{m}$  gemäß DIN EN 1461

### Vorteile

- Kleine Stützenquerschnitte ab 100 x 100 mm sind möglich
- Schneller Einbau durch Verwendung eines glatten 24 mm Dorns
- Aufnahme von Zugkräften
- Aufnahme von Horizontalkräften

## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

#### Auflager:

- Beton

#### Aufzulagerndes Bauteil:

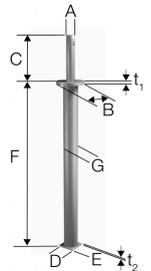
- Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

- Haus und Garten

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen (mm) [mm]									Loch für Stabdübel
	A	B	C	D	E	F	G	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Ø11
PDS60G	24	80	125	50	50	600	42.3	6	5	1

## INSTALLATION

### Befestigung

- Bohrung  $\varnothing$  24 mm
- Einsenkung der Tragplatte  $\varnothing$  68 mm /  $\varnothing$  80 mm optional
- Einbau eines Stabdübels  $\varnothing$  10 mm bei abhebenden Lasten
- Aufdübeln auf Betonsockel bzw. einbetonieren