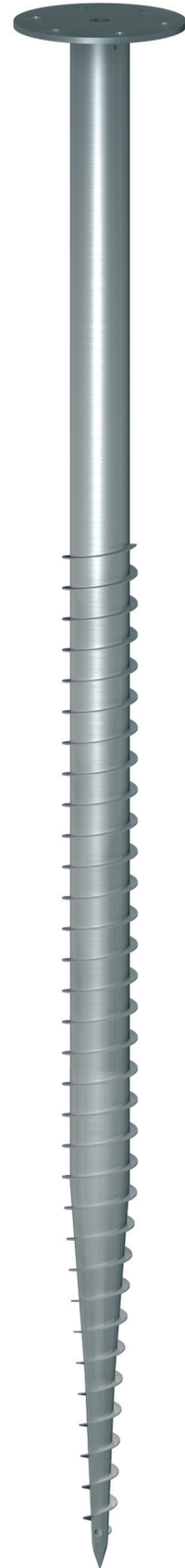


# KSF PV M24 76 x 2000

**KRINNER**  
Schraubfundamente

Material	Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Länge	2000 mm
Rohr-Ø	76,1 mm
Gewicht	15 kg
Art.Nr.	25721
EAN	40 11972 25721 3
Qualität	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Patentierter Konuskörper aus einem Rohrstück gehämmert</li><li>■ Spirale durchgehend verschweißt</li><li>■ Genauere Materialangaben auf Anfrage</li></ul>



Photovoltaik

Containerbau

Für schnellen und bequemen Einbau bieten wir Ihnen verschiedene **Eindrehhilfen und -maschinen**.

Technische Änderungen vorbehalten! Z0306



Web-Key  
**SF1205**

[www.krinner.com](http://www.krinner.com)

**PVM**

**Aufbauanleitungen**

**Statik**

KRINNER SCHRAUBFUNDAMENTE GMBH  
Passauer Straße 55 • 94342 Straßkirchen  
Infotelefon: + 49 (0) 94 24 / 94 01 - 80

## Technisches Merkblatt

### Seiten-/Schnittansicht (in mm):

**a** Rohrlänge  
**2000**

**b** Außendurchmesser  
**76,1**

**c** Innendurchmesser  
**68,1**

**d** Gewinde  
**M 24**

**j** Flanschstärke  
**8**

### Draufsicht (in mm):

**g** Durchmesser Lochbohrung  
**6 x Ø 14**

**h** Lochkreisdurchmesser  
**167**

**i** Flanschaußendurchmesser  
**220**

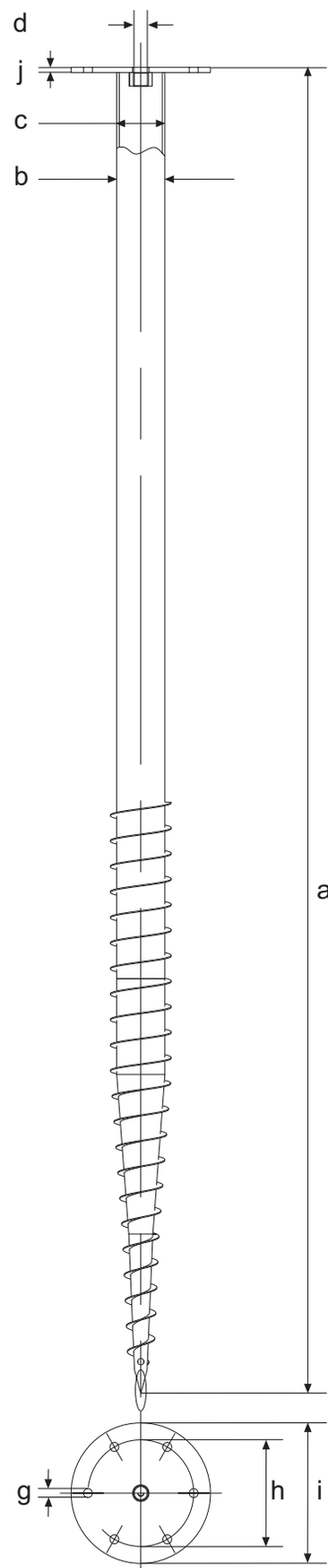
### Produktinformation

Material **Stahl, feuerverzinkt**  
nach DIN EN ISO 1461

Gewicht **15 kg**

Art.-Nr. **25721**

EAN-Nr. **40 11972 25721 3**



Alle Maßangaben unter Vorbehalt technischer Änderungen! Z0306



Web-Key

**TM1205**

[www.krinner.com](http://www.krinner.com)

KRINNER SCHRAUBFUNDAMENTE GMBH  
Passauer Straße 55 • 94342 Straßkirchen  
Infotelefon: + 49 (0) 94 24 / 94 01 - 80