

# KSF PV M24 114 x 1600

Material	Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Länge	1600 mm
Rohr-Ø	114 mm
Gewicht	16 kg
Art.Nr.	25722
EAN	40 11972 25722 0
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! Z0408



Web-Key  
**SF1290**

**PVM**

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

**Aufbauanleitungen**

**Statik**

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

## Technisches Merkblatt

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

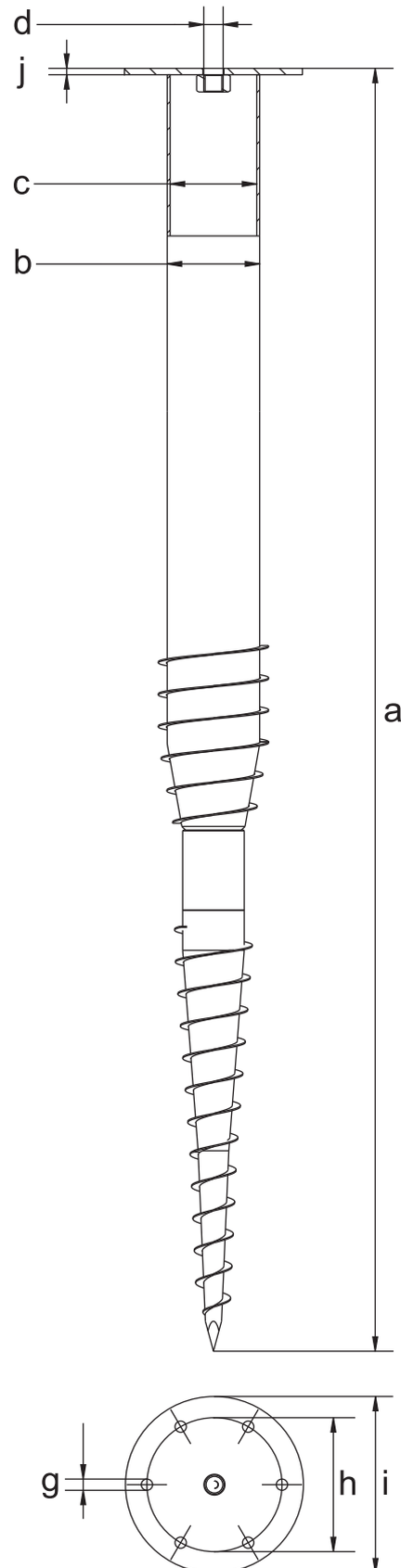
<b>a</b>	Rohrlänge <b>1600</b>
<b>b</b>	Außendurchmesser <b>114</b>
<b>c</b>	Innendurchmesser <b>108</b>
<b>d</b>	Gewinde <b>M 24</b>
<b>j</b>	Flanschstärke <b>8</b>

### Draufsicht (in mm):

<b>g</b>	Druchmesser Lochbohrung <b>6 x Ø 14</b>
<b>h</b>	Lochkreisdurchmesser <b>167</b>
<b>i</b>	Flanschaußendurchmesser <b>220</b>

### Produktinformation

Material	<b>Stahl, feuerverzinkt</b> nach DIN EN ISO 1461
Gewicht	<b>16 kg</b>
Art.-Nr.	<b>25722</b>
EAN-Nr.	<b>40 11972 25722 0</b>



Alle Maßangaben unter Vorbehalt technischer Änderungen! Z0408



Web-Key  
**TM1290**

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

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