

# KSF FEK 140 x 850

**KRINNER**  
Schraubfundamente

Material	Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Länge	910 mm
Rohr-Ø	139,7 mm
Gewicht	7 kg
Art.Nr.	25085
EAN	40 11972 25085 6
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>

## Zubehör optional je nach Anwendungsgebiet

**Exzentrersatz M 100**  
26809



**Exzentrersatz M 90**  
26813



**Exzentrersatz M 80**  
26814



**Exzentrersatz M 75**  
26810



**Spezialgranulat VE groß**  
21824



**Abdeckung**  
26819



**Sonderbefestigung auf Anfrage**

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

Technische Änderungen vorbehalten! Z0306



Holzbau

Stadt-/Galabau

Verkehrstechnik

Maste

Werbeschilder



Web-Key  
SF1170

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

140GR 140EX

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  
**910**

**b** Außendurchmesser  
**139,7**

**c** Innendurchmesser  
**132,5**

Einstelldurchmesser (d) ergibt  
Einstelltiefe (e) und Ausrichtbereich (f)

**d** 75 | 80 | 90 | 100

**e** 330 | 322 | 306 | 290

**f** 3,3° (mit Exzenter)

**j** Flanschstärke  
**14**

### Draufsicht (in mm):

**g** Gewinde  
**3 x M 12**

**h** Lochkreisdurchmesser  
**192**

**i** Flanschaußendurchmesser  
**220**

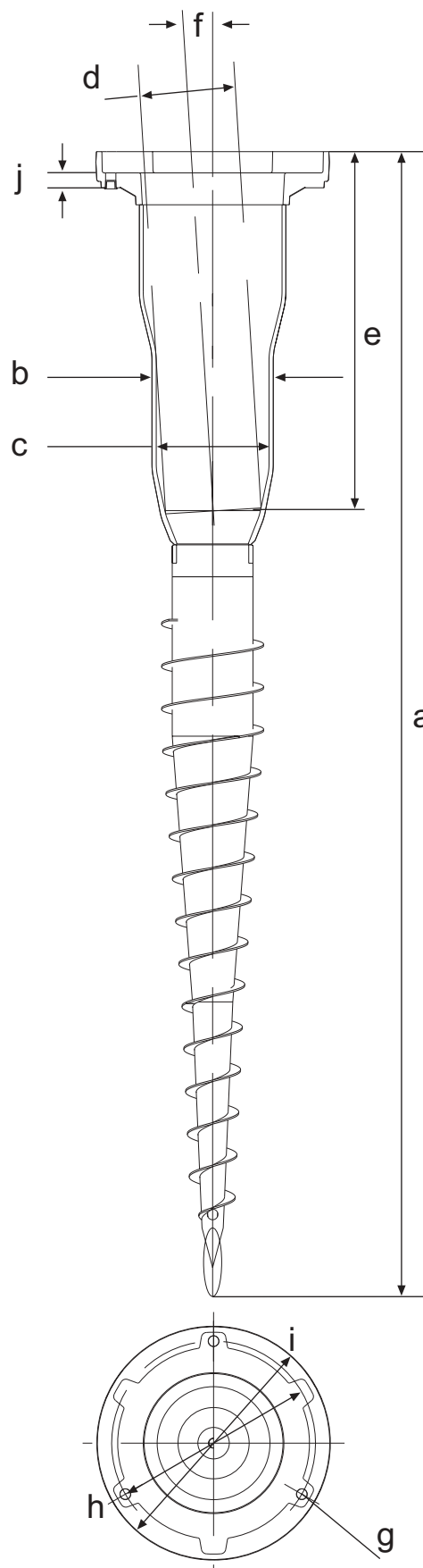
### Produktinformation

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

Gewicht **7 kg**

Art.-Nr. **25085**

EAN-Nr. **40 11972 25085 6**



Alle Maßangaben unter Vorbehalt technischer Änderungen! Z0306



Web-Key

**TM1170**

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

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