

KSF FEL 140 x 2000

Material	Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Länge	2000 mm
Rohr-Ø	139,7 mm
Gewicht	21 kg
Art.Nr.	26200
EAN	40 11972 26200 2
Qualität	<ul style="list-style-type: none">■ Patentierter Konuskörper aus einem Rohrstück gehämmt■ Spirale durchgehend verschweißt■ Genauere Materialangaben auf Anfrage

Zubehör optional je nach Anwendungsgebiet

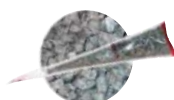
Exzentrersatz M 100

26809



Spezialgranulat VE groß

21824



Exzentrersatz M 90

26813



Abdeckung

26819



Exzentrersatz M 80

26814



Sonderbefestigung auf Anfrage

Exzentrersatz M 75

26810



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

Technische Änderungen vorbehalten!



Web-Key
SF1080

140GR 140EX

Aufbauanleitungen

Statik

www.krinner.com

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
139,7

c Innendurchmesser
132,5

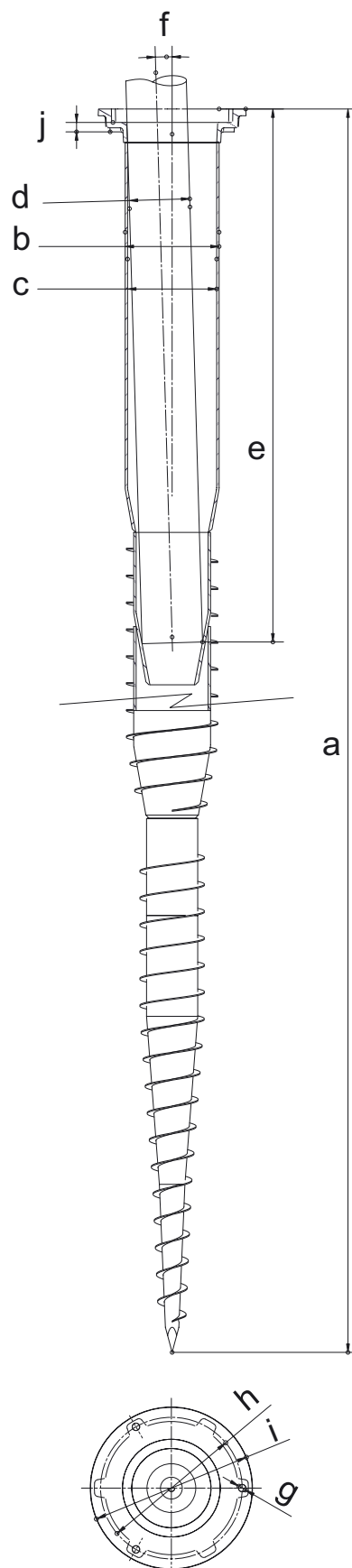
Einstelldurchmesser (d) ergibt
Einstelltiefe (e) und Ausrichtbereich (f)

d 75 | 80 | 90 | 100

e 812 | 799 | 772 | 746

f 1,3° (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 | **21 kg**

Art.-Nr. | **26200**

EAN-Nr. | **40 11972 26200 2**

