

KSF FEK 140 x 1000

Material	Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Länge	1050 mm
Rohr-Ø	139,7 mm
Gewicht	8 kg
Art.Nr.	25100
EAN	40 11972 25100 6
Qualität	<ul style="list-style-type: none">■ Patentierter Konuskörper aus einem Rohrstück gehämmert■ Spirale durchgehend verschweißt■ Genauere Materialangaben auf Anfrage

Zubehör optional je nach Anwendungsgebiet

Exzentrersatz M 100 26809



Exzentrersatz M 90 26813



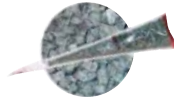
Exzentrersatz M 80 26814



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

Staub-/Galabau

Verkehrstechnik

Maste

Werbeschilder



www.krinner.com

140GR

140EX

1000

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
1050

b Außendurchmesser
139,7

c Innendurchmesser
132,5

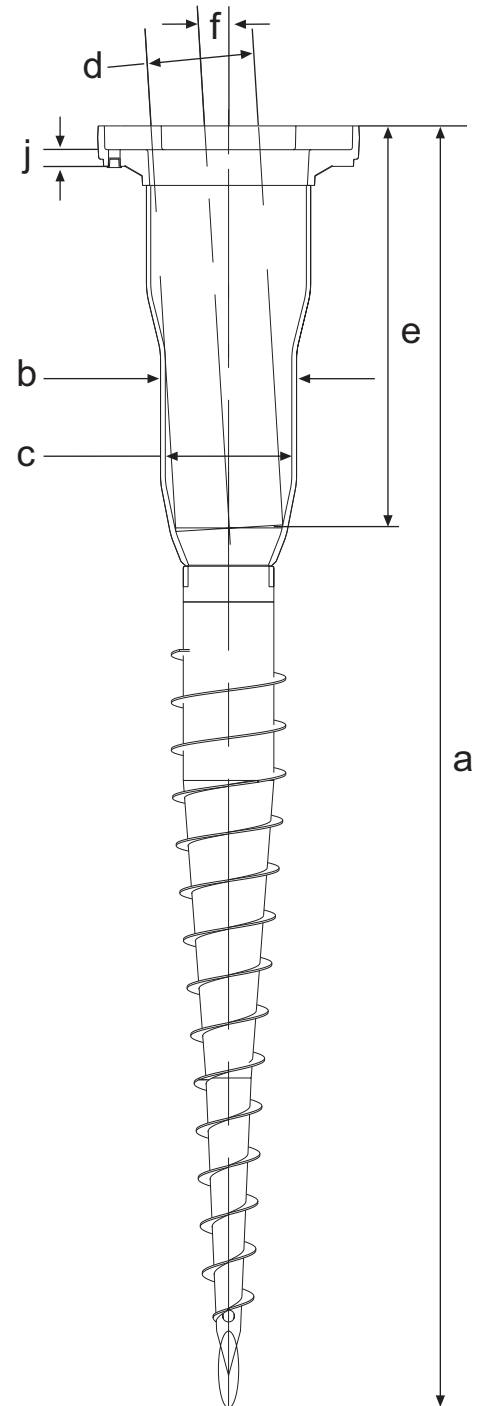
Einstelldurchmesser (d) ergibt
Einstelltiefe (e) und Ausrichtbereich (f)

d 75 | 80 | 90 | 100

e 330 | 322 | 306 | 290

f 3,3° (mit Exzenter)

j Flanschstärke
14

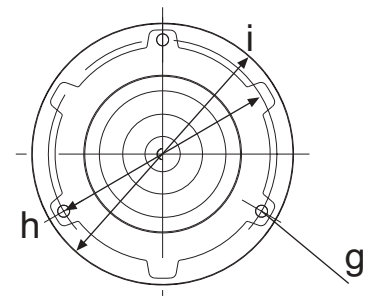


Draufsicht (in mm):

g Gewinde
3 x M 12

h Lochkreisdurchmesser
192

i Flanschaußendurchmesser
220



Produktinformation

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

Gewicht | **8 kg**

Art.-Nr. | **25100**

EAN-Nr. | **40 11972 25100 6**

Alle Maßangaben unter Vorbehalt technischer Änderungen! Z0306



Web-Key
TM1145

www.krinner.com

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