

KSF PV T 76 x 1800

KRINNER
Schraubfundamente

Material	Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Länge	1800 mm
Rohr-Ø	76,1 mm
Gewicht	11,5 kg
Art.Nr.	25830
EAN	40 11972 25830 2
Qualität	<ul style="list-style-type: none">■ Patentierter Konuskörper aus einem Rohrstück gehämmert■ Spirale durchgehend verschweißt■ Genauere Materialangaben auf Anfrage



Photovoltaik

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

Technische Änderungen vorbehalten! Z0306



Web-Key
SF1225

www.krinner.com

PVT

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
1800

b Außendurchmesser
76,1

c Innendurchmesser
68,1

d Einstelldurchmesser
60

e Einstelltiefe
1300

g Gewinde
3 x M 16

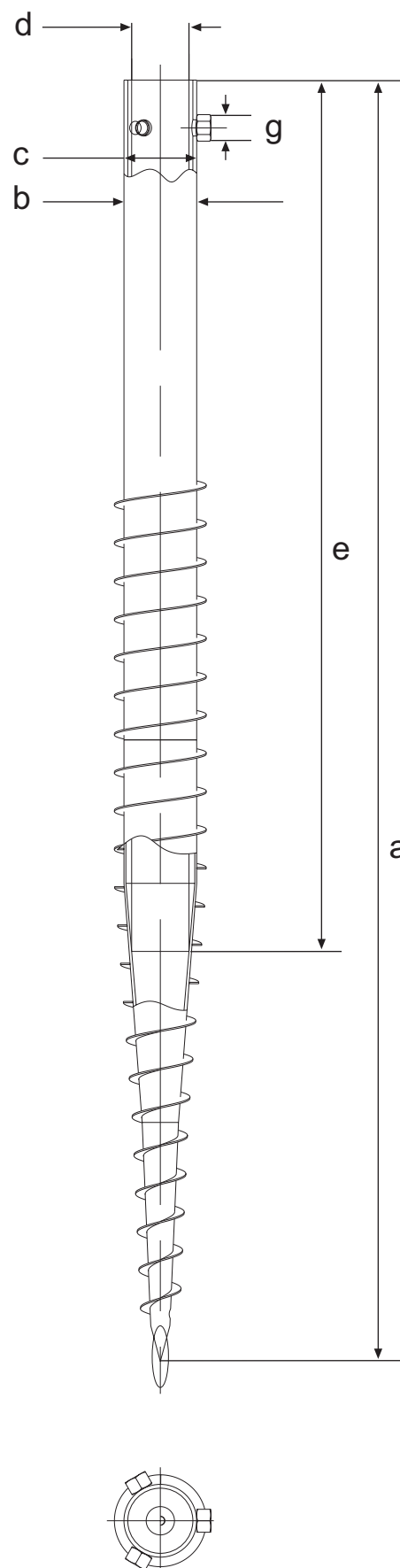
Produktinformation

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

Gewicht **11,5 kg**

Art.-Nr. **25830**

EAN-Nr. **40 11972 25830 2**



Alle Maßangaben unter Vorbehalt technischer Änderungen! Z0306



Web-Key
TM1225

www.krinner.com

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