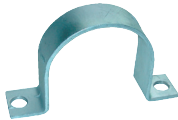


KSF M12 76 x 1000

Material	Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Länge	1004 mm
Rohr-Ø	76,1 mm
Gewicht	4,5 kg
Art.Nr.	24103
EAN	40 11972 24103 8
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

Rohrschelle M 76
24816



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

Technische Änderungen vorbehalten! Z0307



Web-Key
SF1260

www.krinner.com

Aufbauanleitungen

Statik

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

Holzba

Stadt-/Galab

Verkehrstechnik

Werbeschilde

Garten/Freizeit

Hallen-/Eventbau

Technisches Merkblatt

Seiten-/Schnittansicht (in mm):

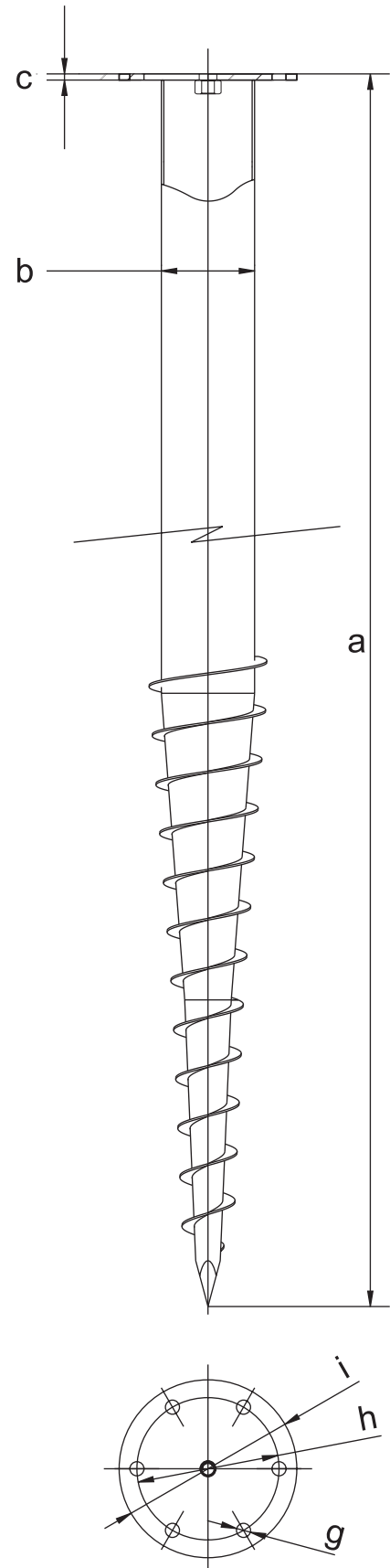
- a** Rohrlänge
1004
-
- b** Außendurchmesser
76,1
-
- c** Flanschstärke
5

Draufsicht (in mm):

- g** Gewinde
1 x M 12
-
- h** Lochkreisdurchmesser
116
-
- i** Flanschaußendurchmesser
145
-
- K** Lochkreis
6 x M 10

Produktinformation

- Material | **Stahl, feuerverzinkt**
nach DIN EN ISO 1461
- Gewicht | **4,5 kg**
- Art.-Nr. | **24103**
- EAN-Nr. | **40 11972 24103 8**



Alle Maßangaben unter Vorbehalt; technischer Änderungen! Z0307



Web-Key
TM1260

www.krinner.com

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