

KSF G 114x1000-4M16	KSF G 114x1300-4xM16
---------------------	----------------------

Nennlänge (mm)

1000	1300
------	------

Rohrdurchmesser (mm)

114,3	114,3
-------	-------

Wandstärke (mm)

3,6	3,6
-----	-----

Gewicht (kg)

8,0	10,0
-----	------

Artikelnummer

24208	24209
-------	-------

Merkmale / Eigenschaften

- Beschichtung: Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Spirale durchgehend verschweißt
- Mutter: DIN EN ISO 4032-8

Anwendungsgebiete

- Linienbauwerke: Zaunbau, Sicht- und Lärmschutz
- Kleinbauten: Diverse Kleinbauten
- Installationen: Werbetechnik, Verkehrstechnik, Schilder / Tafeln, Beleuchtungen, Sonnen- und Wetterschutz, Eventbau

Hersteller

Krinner Schraubfundamente GmbH **KRINNER**

Zubehör / Zusatzmaterial



Eindrehstange lang
 2,40 kg
 Art.-Nr. 24805



Spezialgranulat
 0,50 kg
 Art.-Nr. 21823



Spezialgranulat
 1,50 kg
 Art.-Nr. 21824



Eindrehadapter:
 Z1 Aufsatz-I114
 Art.-Nr. 21894



KSF G 114x1300-4xM16

Technische Änderungen vorbehalten!
 Produkt für den beruflichen Gebrauch nach Instruktion.



Vertrieb Schweiz:
 Krinner GmbH | 3272 Walperswil
 Tel: +41 32 396 21 64 | info@krinner.ch
 www.krinner.ch

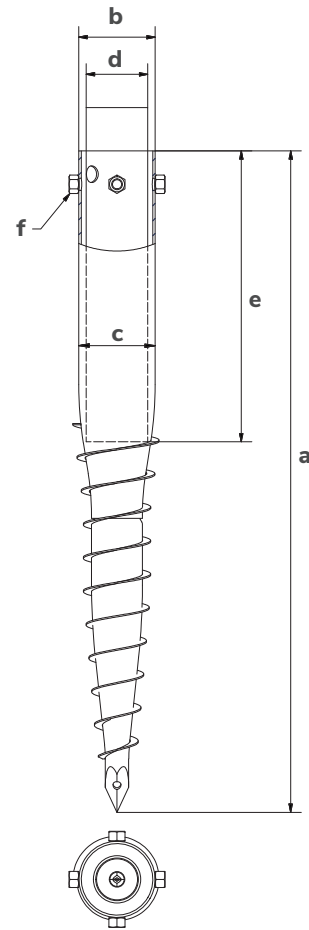
Vertrieb Österreich:
 Krinner Fundamente GmbH | 6850 Dornbirn
 Tel: +43 5572 40766 | info@krinner-fundamente.at
 www.krinner-fundamente.at

Einfach, schnell und ökologisch bauen.

Seite 1/2
 V 1.2 (17.01.2024)

Technische Daten

	KSF G 114x1000-4xM16	KSF G 114x1300-4xM16
a Länge (mm)	984	1255
b Außendurchmesser Schaft (mm)	114,3	114,3
c Innendurchmesser (mm)	107,1	107,1
d Einstelldurchmesser (mm)	100 90 80 76 60	100 90 80 76 60
e Einstelltiefe (mm)	350 400 440 460 740	490 540 570 590 940
f Gewinde	4 x M16	4 x M16



Technische Änderungen vorbehalten!
 Produkt für den beruflichen Gebrauch nach Instruktion.

Vertrieb Schweiz:
 Krinner GmbH | 3272 Walperswil
 Tel: +41 32 396 21 64 | info@krinner.ch
 www.krinner.ch

Vertrieb Österreich:
 Krinner Fundamente GmbH | 6850 Dornbirn
 Tel: +43 5572 40766 | info@krinner-fundamente.at
 www.krinner-fundamente.at

Einfach, schnell und ökologisch bauen.

Seite 2/2
 V 1.2 (17.01.2024)

