

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

Longueur nominale (mm)

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

Diamètre du tube (mm)

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

Epaisseur tube (mm)

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

Numéro d'article

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

Numéro d'article

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

Caractéristiques / propriétés

- Revêtement: galvanisation à chaud selon DIN EN ISO 1461
- Spirale soudée en continu
- Écrou : DIN EN ISO 4032-8

Domaines d'application

- Constructions linéaires: Construction de clôtures, Protection contre la vue et le bruit
- Diverses petites constructions
- Installations diverses: Technique publicitaire, Signalisation, Panneaux / plaques, Construction d'événements, Protection contre le soleil et les intempéries, Eclairages, Mâts

Fabricant

Krinner Schraubfundamente GmbH **KRINNER**

Accessoires / matériel



Barre de vissage longue
2,40 kg
Art.-Nr. 24805



Granulés spéciaux
0,50 kg
Art.-Nr. 21823



Granulés spéciaux
1,50 kg
Art.-Nr. 21824



Adaptateur à visser :
Z1 Rehausse-I114
Art.-Nr. 21894



KSF G 114x1300-4xM16

Sous réserve de modifications techniques!
Produit destiné à un usage professionnel selon les instructions.

Distribution en Suisse:
Krinner GmbH | 3272 Walperswil
Tél : +41 32 396 21 64 | info@krinner.ch
www.krinner.ch/fr

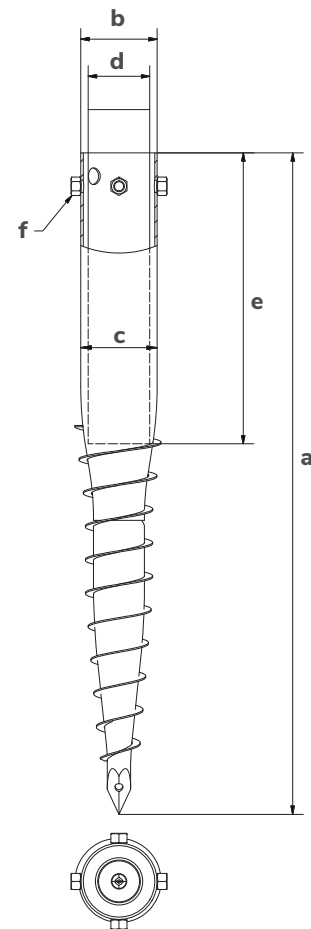
Construction simple, rapide et écologique.

Page 1/2
V 1.2 (18.01.2024)



Données techniques

	KSF G 114x1000-4xM16	KSF G 114x1300-4xM16
a Longueur (mm)	984	1255
b Diamètre extérieur de la tige (mm)	114,3	114,3
c Diamètre intérieur (mm)	107,1	107,1
d Diamètre d'ajustement (mm)	100 90 80 76 60	100 90 80 76 60
e Profondeur d'ajustement (mm)	350 400 440 460 740	490 540 570 590 940
f Filetage	4 x M16	4 x M16



Sous réserve de modifications techniques!
Produit destiné à un usage professionnel selon les instructions.

Distribution en Suisse:
Krinner GmbH | 3272 Walperswil
Tél : +41 32 396 21 64 | info@krinner.ch
www.krinner.ch/fr

Construction simple, rapide et écologique.

Page 2/2
V 1.2 (18.01.2024)

